



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: **2003058723 A**(43) Date of publication of application: **28.02.03**

(51) Int. Cl. **G06F 17/60**
G06F 17/30
G10K 15/02
G11B 27/00

(21) Application number: **2002101882**(22) Date of filing: **03.04.02**(30) Priority: **17.04.01 JP 2001118829**(71) Applicant: **KENWOOD CORP**

(72) Inventor: **OSHIYAMA YUKIO**
FUJITA YOSHIHIRO
TERADA HIROSHI

(54) **ATTRIBUTE INFORMATION TRANSFER SYSTEM, ATTRIBUTE INFORMATION PROVIDING SERVER, ATTRIBUTE INFORMATION TRANSFER METHOD, COMMUNICATION EQUIPMENT AND PROGRAM**

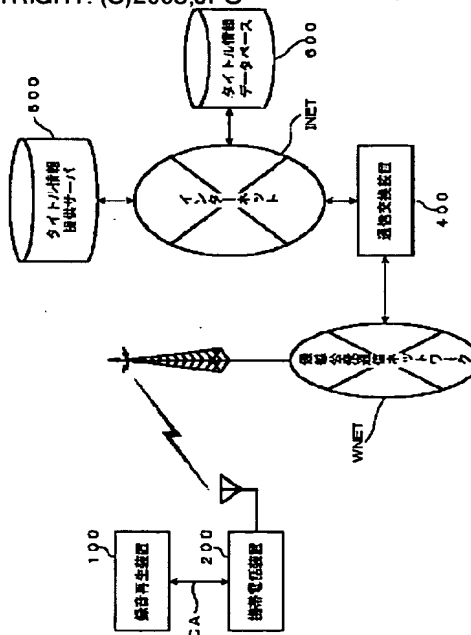
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To acquire title information on music data recorded on a CD for reproduction from a title information providing site and to record that information on an MD for recording together with the music data.

SOLUTION: In a recording and reproducing device 100, TOC information acquired out of the CD for reproduction is transmitted through communication equipment 200/wireless public communication network WNET/communication exchanger 400/Internet INET to a title information providing server 500. In the title information providing server 500, an inquiry code corresponding to the received TOC information is generated and transmitted to a title information database 600. The title information database 600 returns a response code corresponding to the inquiry code to the title information providing server 500. In the title information providing server 500, a title information corresponding to the response code is generated, and this title information is returned through the

respective devices inversely to the incoming path to the recording and reproducing device 100. In this communication path, the mutual communication systems are converted in the respective devices.

COPYRIGHT: (C)2003,JPO

**BEST AVAILABLE COPY**

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2003-58723

(P2003-58723A)

(43) 公開日 平成15年2月28日 (2003.2.28)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テマコード* (参考)
G 0 6 F 17/60	3 0 2	G 0 6 F 17/60	3 0 2 E 5 B 0 7 5
	3 3 2		3 3 2 5 D 1 1 0
17/30	1 1 0	17/30	1 1 0 F
G 1 0 K 15/02		G 1 0 K 15/02	
G 1 1 B 27/00		G 1 1 B 27/00	Z

審査請求 未請求 請求項の数38 O L (全 36 頁)

(21) 出願番号 特願2002-101882(P2002-101882)

(22) 出願日 平成14年4月3日 (2002.4.3)

(31) 優先権主張番号 特願2001-118829(P2001-118829)

(32) 優先日 平成13年4月17日 (2001.4.17)

(33) 優先権主張国 日本 (J P)

(71) 出願人 000003595

株式会社ケンウッド

東京都八王子市石川町2967番地3

(72) 発明者 押山 行雄

東京都渋谷区道玄坂1丁目14番6号 株式会社ケンウッド内

(72) 発明者 藤田 義博

東京都渋谷区道玄坂1丁目14番6号 株式会社ケンウッド内

(74) 代理人 100095407

弁理士 木村 満

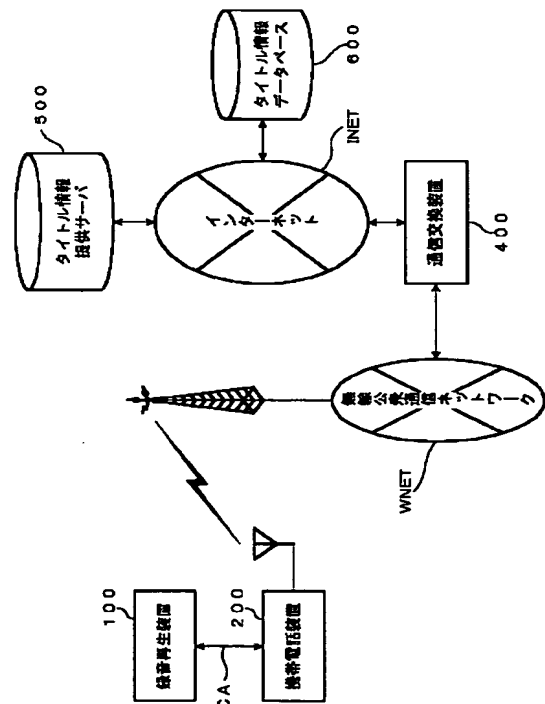
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 属性情報転送システム、属性情報提供サーバ、属性情報転送方法、通信装置およびプログラム

(57) 【要約】

【課題】 再生用CDに記録された楽曲データのタイトル情報をタイトル情報提供サイトから入手し、記録用MD等に楽曲データと共に記録する。

【解決手段】 録音再生装置100は、再生用CD中から取得したTOC情報を、通信装置200／無線公衆通信ネットワークWNET／通信交換装置400／インターネットINETを介して、タイトル情報提供サーバ500へ送信する。タイトル情報提供サーバ500は、受信したTOC情報に応じた問合せコードを生成し、タイトル情報データベース600へ送信する。タイトル情報データベース600は、問合せコードに応じた応答コードをタイトル情報提供サーバ500へ返信する。タイトル情報提供サーバ500は、応答コードに応じたタイトル情報を生成し、このタイトル情報を往路と逆順に各装置を介して録音再生装置100へ返信する。この通信経路中、各装置にて互いの通信方式が変換されている。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】楽曲データを再生用媒体から再生し、記録用媒体に録音する録音再生装置と、該録音再生装置に通信を介して接続され、再生用媒体に記録された楽曲データの属性を表す属性情報を提供する属性情報提供サーバと、を備える属性情報転送システムであって、前記録音再生装置は、再生用媒体の識別情報を、該再生用媒体から取得する識別情報取得手段と、前記識別情報取得手段により取得した識別情報を、前記属性情報提供サーバへ送信する識別情報送信手段と、前記属性情報提供サーバから送信される属性情報を受信する属性情報受信手段と、前記属性情報受信手段により受信した属性情報を、記録用媒体に記録する記録手段と、を備え、前記属性情報提供サーバは、前記識別情報送信手段から送信された識別情報を受信する識別情報受信手段と、前記識別情報受信手段により受信した識別情報に対応する属性情報を予め属性情報が集積されている属性情報データベースにアクセスして取得する属性情報取得手段と、前記属性情報取得手段により取得した属性情報を、前記録音再生装置に通信を介して送信する属性情報送信手段と、を備える、ことを特徴とする属性情報転送システム。

【請求項 2】前記録音再生装置の前記識別情報送信手段及び前記属性情報受信手段に接続され、前記識別情報送信手段から送信された識別情報を所定の通信方式によって前記属性情報提供サーバに送信し、該識別情報の送信に応じて前記属性情報提供サーバから前記所定の通信方式によって返信される属性情報を受信し、受信した属性情報を前記属性情報受信手段に提供する通信装置を、さらに備える、ことを特徴とする請求項 1 に記載の属性情報転送システム。

【請求項 3】公衆回線網を介して前記通信装置に接続され、ネットワークを介して前記属性情報提供サーバに接続されるとともに、前記公衆回線網を介して前記録音再生装置より識別情報を受信し、プロトコルを変換した後、該識別情報を前記ネットワークを介して前記属性情報提供サーバへ送信し、該識別情報の送信に応じて前記属性情報提供サーバから返信される属性情報をネットワークを介して受信し、プロトコルを変換した後、該属性情報を前記公衆回線網を介して前記録音再生装置に送信する通信交換装置を、さらに備える、ことを特徴とする請求項 2 に記載の属性情報転送システム。

【請求項 4】前記属性情報データベースは、前記属性情報提供サーバから、所定の通信方式により送信される識別情報を受信し、受信した識別情報に応じた属性情報を

取得し、取得した属性情報を前記所定の通信方式により前記属性情報提供サーバに送信する、ことを特徴とする請求項 3 に記載の属性情報転送システム。

【請求項 5】前記録音再生装置は、前記記録用媒体への楽曲データの録音開始に対応する第 1 の信号と、前記記録用媒体への楽曲データの録音終了に対応する第 2 の信号とを前記通信装置へ送信する信号送信手段をさらに備え、

前記通信装置は、前記録音再生装置から前記第 1 と第 2 の信号を受信する信号受信手段と、前記信号受信手段による第 1 の信号の受信に应答して無線通信を抑止し、前記信号受信手段による前記第 2 の信号の受信に应答して無線通信の抑止を解除する通信抑止手段と、をさらに備える、ことを特徴とする請求項 2, 3 又は 4 のいずれか 1 項に記載の属性情報転送システム。

【請求項 6】前記録音再生装置は、前記属性情報受信手段による属性情報の受信完了に対応する第 1 の信号を前記通信装置へ送信する第 1 の信号送信手段と、前記第 1 の信号の送信後に前記記録用媒体への楽曲データの録音を開始する録音開始手段と、前記記録用媒体への楽曲データの録音終了に対応する第 2 の信号を前記通信装置へ送信する第 2 の信号送信手段と、をさらに備え、前記通信装置は、前記録音再生装置から前記第 1 の信号と第 2 の信号とを受信する信号受信手段と、前記信号受信手段による前記第 1 の信号の受信に应答して無線通信を抑止し、前記第 2 の信号の受信に应答して無線通信の抑止を解除する通信抑止手段と、をさらに備える、ことを特徴とする請求項 2, 3 又は 4 のいずれか 1 項に記載の属性情報転送システム。

【請求項 7】前記録音再生装置は、前記通信装置を介した前記識別情報送信手段から前記属性情報提供サーバへの識別情報の送信に対応して第 1 の信号を前記通信装置へ送信し、前記記録用媒体への楽曲データの録音終了に対応して第 2 の信号を前記通信装置へ送信する信号送信手段をさらに備え、

前記通信装置は、前記信号送信手段より送信された前記第 1 と第 2 の信号を受信する信号受信手段と、前記信号受信手段による第 1 の信号の受信に応じて無線通信を抑止し、第 2 の信号の受信に応じて無線通信の抑止を解除するとともに前記属性情報提供サーバから提供される属性情報を受信可能とする通信抑止手段と、無線通信により受信した属性情報を前記録音再生装置の

前記属性情報受信手段へ供給する手段と、をさらに備える、
ことを特徴とする請求項 2、3 又は 4 のいずれか 1 項に記載の属性情報転送システム。

【請求項 8】前記通信抑止手段は、無線通信を伴わない処理の実行を可能としつつ、無線通信を抑止する、ことを特徴とする請求項 5、6 又は 7 のいずれか 1 項に記載の属性情報転送システム。

【請求項 9】前記通信装置は、
無線通信の着信を通知する着信通知情報を前記録音再生装置へ送信する着信通知情報送信手段と、
無線通信の終了を通知する通信終了情報を前記録音再生装置へ送信する通信終了情報送信手段と、をさらに備え、
前記録音再生装置は、
前記着信通知情報送信手段により送信された着信通知情報を受信する着信通知情報受信手段と、
前記着信通知情報受信手段による着信通知情報の受信に応じて、楽曲データの前記記録用媒体への録音を一時的に抑止する録音抑止手段と、
前記通信終了情報送信手段により送信された通信終了情報を受信する通信終了情報受信手段と、
前記通信終了情報受信手段による通信終了情報の受信に応じて、前記録音抑止手段により一時的に抑止していた楽曲データの前記記録用媒体への録音を再開する録音再開手段と、をさらに備える、
ことを特徴とする請求項 2、3 又は 4 のいずれか 1 項に記載の属性情報転送システム。

【請求項 10】前記属性情報提供サーバは、
前記識別情報送信手段による前記録音再生装置からの識別情報に対応する画像情報を予め記憶した画像情報テーブルと、
前記識別情報受信手段により受信した識別情報に対応づけて記憶されている画像情報を前記画像情報テーブル中から取得する画像情報取得手段と、
前記画像情報取得手段により取得した前記画像情報を前記通信装置へ送信する画像情報送信手段と、を備え、
前記通信装置は、
前記画像情報送信手段により前記属性情報提供サーバから送信された画像情報を受信して記憶する画像情報受信・記憶手段と、
前記画像情報受信・記憶手段に記憶されている画像情報に応じた画像を表示する表示手段と、を備える、
ことを特徴とする請求項 2、3 又は 4 のいずれか 1 項に記載の属性情報転送システム。

【請求項 11】前記属性情報提供サーバは、
前記識別情報送信手段による前記録音再生装置からの識別情報に対応する画像情報を予め記憶した画像情報テーブルと、
前記識別情報受信手段により受信した識別情報に対応づ

けて記憶されている画像情報を前記画像情報テーブル中から取得する画像情報取得手段と、
前記画像情報取得手段により取得した前記画像情報を前記通信装置へ送信する画像情報送信手段と、を備え、
前記通信装置は、
前記画像情報送信手段により前記属性情報提供サーバから送信された画像情報を前記録音再生装置へ転送する画像情報転送手段と、
前記録音再生装置から回送されてくる画像情報に応じた画像を表示させる表示手段と、を備え、
前記録音再生装置は、前記画像情報転送手段により転送された画像情報を蓄積する画像情報蓄積手段と、
前記画像情報蓄積手段に蓄積された画像情報を前記通信装置へ回送する画像情報回送手段と、を備える、
ことを特徴とする請求項 2、3 又は 4 のいずれか 1 項に記載の属性情報転送システム。

【請求項 12】前記属性情報データベースは、識別情報に対応する画像情報を属性情報とともに提供し、
前記属性情報提供サーバは、前記属性情報データベースより提供された属性情報と画像情報とを前記通信装置へ送信する画像情報送信手段を備え、
前記通信装置は、
前記画像情報送信手段により前記属性情報提供サーバから送信された画像情報を受信して記憶する画像情報受信・記憶手段と、
前記画像情報受信・記憶手段に記憶されている画像情報に応じた画像を表示する表示手段と、を備える、
ことを特徴とする請求項 2、3 又は 4 のいずれか 1 項に記載の属性情報転送システム。

【請求項 13】前記属性情報データベースは、識別情報に対応する画像情報を属性情報とともに提供し、
前記属性情報提供サーバは、前記属性情報データベースより提供された属性情報と画像情報とを前記通信装置へ送信する画像情報送信手段を備え、
前記通信装置は、
前記画像情報送信手段により前記属性情報提供サーバから送信された画像情報を前記録音再生装置へ転送する画像情報転送手段と、
前記録音再生装置から回送されてくる画像情報に応じた画像を表示させる表示手段と、を備え、
前記録音再生装置は、前記画像情報転送手段により転送された画像情報を蓄積する画像情報蓄積手段と、
前記画像情報蓄積手段に蓄積された画像情報を前記通信装置へ回送する画像情報回送手段と、を備える、
ことを特徴とする請求項 2、3 又は 4 のいずれか 1 項に記載の属性情報転送システム。

【請求項 14】前記属性情報提供サーバは、
提供した属性情報に対する課金額の算定基準を表す情報を予め記憶した算定基準テーブルと、
前記録音再生装置へ送信する属性情報について、前記算

定基準テーブルに従って課金額を算定する課金額算定手段と、

前記課金額算定手段により算定された課金額を前記通信装置ごとに記録する課金額記録テーブルと、をさらに備える、

ことを特徴とする請求項 2、3 又は 4 のいずれか 1 項に記載の属性情報転送システム。

【請求項 15】前記識別情報送信手段は、識別情報を所定の通信方式により前記属性情報提供サーバへ送信し、前記属性情報受信手段は、該識別情報の送信に応じて前記属性情報提供サーバから前記所定の通信方式によって返信される属性情報を受信する、

ことを特徴とする請求項 1 に記載の属性情報転送システム。

【請求項 16】公衆回線網を介して前記録音再生装置に接続され、ネットワークを介して前記属性情報提供サーバに接続されるとともに、前記公衆回線網を介して前記録音再生装置より識別情報を受信し、プロトコルを変換した後、該識別情報を前記ネットワークを介して前記属性情報提供サーバへ送信し、該識別情報の送信に応じて前記属性情報提供サーバから返信される属性情報をネットワークを介して受信し、プロトコルを変換した後、該属性情報を前記公衆回線網を介して前記録音再生装置に送信する通信交換装置を、さらに備える、ことを特徴とする請求項 15 に記載の属性情報転送システム。

【請求項 17】前記属性情報データベースは、前記属性情報提供サーバから、所定の通信方式により送信される識別情報を受信し、受信した識別情報に応じた属性情報を取得し、取得した属性情報を前記所定の通信方式により前記属性情報提供サーバに送信する、ことを特徴とする請求項 16 に記載の属性情報転送システム。

【請求項 18】前記録音再生装置は、前記記録用媒体への楽曲データの録音開始に対応して無線通信を抑止し、前記記録用媒体への楽曲データの録音終了に対応して無線通信の抑止を解除する通信抑止手段をさらに備える、

ことを特徴とする請求項 15、16 又は 17 のいずれか 1 項に記載の属性情報転送システム。

【請求項 19】前記録音再生装置は、無線通信の着信に応じて楽曲データの前記記録用媒体への録音を一時的に抑止する録音抑止手段と、前記無線通信の終了に応じて楽曲データの前記記録用媒体への録音を再開する録音再開手段と、をさらに備える、

ことを特徴とする請求項 15、16 又は 17 のいずれか 1 項に記載の属性情報転送システム。

【請求項 20】前記録音再開手段は、前記録音抑止手段により録音が抑止された楽曲データの先頭から前記記録用媒体への録音を再開する、

ことを特徴とする請求項 9 又は 19 に記載の属性情報転送システム。

【請求項 21】前記録音再開手段は、実質的に、無線通信を着信した時点又は前記録音抑止手段による録音抑止の時点で録音していた楽曲データの部分を実質的に消去し、該楽曲データの消去された部分から前記記録用媒体への録音を再開する、

ことを特徴とする請求項 9 又は 19 に記載の属性情報転送システム。

10 【請求項 22】前記属性情報提供サーバは、提供した属性情報に対する課金額の算定基準を表す情報を予め記憶した算定基準テーブルと、前記録音再生装置へ送信する属性情報について、前記算定基準テーブルに従って課金額を算定する課金額算定手段と、

前記課金額算定手段により算定された課金額を前記録音再生装置又は前記通信装置ごとに記録する課金額記録テーブルと、をさらに備える、

20 ことを特徴とする請求項 15、16 又は 17 のいずれか 1 項に記載の属性情報転送システム。

【請求項 23】前記識別情報送信手段は、識別情報に、当該記録再生装置を特定する発信元情報を含めて前記属性情報提供サーバへ送信し、

前記属性情報提供サーバは、前記属性情報データベースにアクセスして取得した属性情報を、前記識別情報送信手段により送信された前記発信元情報に該当する記録再生装置へ送信する、

ことを特徴とする請求項 1 乃至 22 のいずれか 1 項に記載の属性情報転送システム。

30 【請求項 24】前記識別情報は、前記再生用媒体に記録された楽曲データの記録曲数及び記録時間に関する TOC 情報を含み、

前記属性情報は、ディスクタイトル、楽曲のタイトル、作曲者、楽譜、歌詞、の情報のうちの少なくとも 1 つを含む、

ことを特徴とする請求項 1 乃至 23 のいずれか 1 項に記載の属性情報転送システム。

【請求項 25】楽曲データを再生用媒体から再生し、記録用媒体に録音する録音再生装置と通信を介して接続され、

40 前記録音再生装置から送信される識別情報を受信する識別情報受信手段と、

前記識別情報受信手段により受信した識別情報に対応する属性情報を予め属性情報が集積されている属性情報データベースにアクセスして取得する属性情報取得手段と、

前記属性情報取得手段により取得した属性情報を、前記録音再生装置に通信を介して送信する属性情報送信手段と、を備える、

50 ことを特徴とする属性情報提供サーバ。

【請求項 26】前記識別情報ごとに固有の画像情報に対応づけて予め記憶した画像情報テーブルと、前記録音再生装置から受信した識別情報に対応づけて記憶されている画像情報を前記画像情報テーブル中から取得する画像情報取得手段と、前記画像情報取得手段により取得した前記画像情報を前記録音再生装置へ送信する画像情報送信手段と、をさらに備える、ことを特徴とする請求項 25 に記載の属性情報提供サーバ。

【請求項 27】提供した属性情報に対する課金額の算定基準を表す情報を予め記憶した算定基準テーブルと、前記録音再生装置へ送信する属性情報について、前記算定基準テーブルに従って課金額を算定する課金額算定手段と、前記課金額算定手段により算定された課金額を前記通信装置ごとに記録する課金額記録テーブルと、をさらに備える、ことを特徴とする請求項 25 又は 26 に記載の属性情報提供サーバ。

【請求項 28】前記識別情報は、前記再生用媒体に記録された楽曲データの記録曲数及び記録時間に関する T O C 情報を含み、前記属性情報は、ディスクタイトル、楽曲のタイトル、作曲者、楽譜、歌詞、の情報のうちの少なくとも 1 つを含む、ことを特徴とする請求項 25、26 又は 27 に記載の属性情報提供サーバ。

【請求項 29】楽曲データを再生用媒体から再生し、記録用媒体に録音する録音再生装置と、該録音再生装置に通信を介して接続され、再生用媒体に記録された楽曲データの属性を表す属性情報を提供する属性情報提供サーバと、を備えるシステムにおける属性情報転送方法であって、再生用媒体の識別情報を取得する識別情報取得ステップと、前記識別情報取得ステップにより取得した識別情報を、前記通信によって前記属性情報提供サーバへ送信する識別情報送信ステップと、前記識別情報送信ステップにより送信された識別情報を前記属性情報提供サーバにて受信する識別情報受信ステップと、前記識別情報受信ステップにより受信した識別情報に対応する属性情報を予め属性情報が集積されている属性情報データベースにアクセスして取得する属性情報取得ステップと、前記属性情報取得ステップにより取得した属性情報を、前記録音再生装置に前記通信を介して送信する属性情報送信ステップと、前記属性情報提供サーバから送信される属性情報を前記

録音再生装置にて受信する属性情報受信ステップと、前記属性情報受信ステップにより受信した属性情報を、記録用媒体に記録する記録ステップと、を備える、ことを特徴とする属性情報転送方法。

【請求項 30】再生用媒体から楽曲データを再生する再生装置と接続され、再生用媒体に関する画像情報を要求に応じて提供する情報提供サーバとの間で通信を行う通信装置であって、前記再生装置から送られる再生用媒体の識別情報を受信する識別情報受信手段と、前記識別情報受信手段が受信した識別情報を前記情報提供サーバに送信し、該識別情報の送信に応答して前記情報提供サーバから返信される画像情報を受信する画像情報受信手段と、前記画像情報受信手段が受信した画像情報を、前記識別情報受信手段が受信した識別情報と関連付けて記憶する画像情報記憶手段と、を備えることを特徴とする通信装置。

【請求項 31】前記画像情報受信手段が受信した画像情報を、前記画像情報記憶手段に記憶するか否かを判別する判別手段と、前記判別手段が前記画像情報記憶手段に画像情報を記憶しないと判別した場合に、前記画像情報受信手段が受信した画像情報を、前記再生装置に送信する画像情報送信手段と、を更に備えることを特徴とする請求項 30 に記載の通信装置。

【請求項 32】再生用媒体から楽曲データを再生する再生装置と接続され、再生用媒体に関する画像情報を要求に応じて提供する情報提供サーバとの間で通信を行う通信装置であって、再生用媒体に関する画像情報を、再生用媒体を識別する識別情報と関連付けて記憶する画像情報記憶手段と、前記再生装置から送られる再生用媒体の識別情報を受信する識別情報受信手段と、前記識別情報受信手段が受信した識別情報に従って、対象となる画像情報を前記画像情報記憶手段から取得する取得手段と、前記取得手段が取得した画像情報に従った画像を表示する表示手段と、を備えることを特徴とする通信装置。

【請求項 33】再生用媒体から楽曲データを再生する再生装置と接続され、再生用媒体に関する画像情報を要求に応じて提供する情報提供サーバとの間で通信を行う通信装置であって、前記再生装置から送られる再生用媒体に関する画像情報及び、画像の表示を指示する指示情報を受信する指示情報受信手段と、前記指示情報受信手段が受信した指示情報に応答して、記指示情報受信手段が受信した画像情報に従った画像を表示する表示手段と、

を備えることを特徴とする通信装置。

【請求項 34】再生用媒体から楽曲データを再生する再生装置と接続され、再生用媒体に関する画像情報を要求に応じて提供する情報提供サーバとの間で通信を行う通信装置であって、

再生用媒体に関する画像情報を、再生用媒体を識別する識別情報と関連付けて記憶する画像情報記憶手段と、前記再生装置から送られる再生用媒体の識別情報を受信する識別情報受信手段と、

前記識別情報受信手段が受信した識別情報に対応する画像情報が、前記画像情報記憶手段に記憶されているか否かを判別する判別手段と、

前記判別手段により前記画像情報記憶手段に画像情報が記憶されていると判別された場合に、前記画像情報記憶手段から対応する画像情報を取得し、画像情報が記憶されていないと判別された場合に、前記識別情報受信手段が受信した識別情報を前記情報提供サーバに送信し、該識別情報の送信に回答して前記情報提供サーバから返信される画像情報を取得する画像情報取得手段と、前記画像情報取得手段が取得した画像情報に従った画像を表示する表示手段と、

を備えることを特徴とする通信装置。

【請求項 35】コンピュータを、

再生用媒体に含まれる楽曲データに基づいて楽曲を再生する再生手段と、

前記再生手段により再生された楽曲を記録用媒体に録音する録音手段と、

再生用媒体の識別情報を、該再生用媒体から取得する識別情報取得手段と、

再生用媒体に記録された楽曲データの属性を表す属性情報を提供する属性情報提供サーバへ、前記識別情報取得手段により取得した識別情報を通信経路で送信する識別情報送信手段と、

前記識別情報送信手段により送信した識別情報に応じて前記属性情報提供サーバから送信される属性情報を受信する属性情報受信手段と、

前記属性情報受信手段により受信した属性情報を、前記記録用媒体に記録する記録手段と、
として機能させるためのプログラム。

【請求項 36】コンピュータを、

通信経路で送信されてきた再生用媒体の識別情報を受信する識別情報受信手段と、

前記識別情報受信手段により受信した識別情報に対応する属性情報を予め属性情報が集積されている属性情報データベースにアクセスして取得する属性情報取得手段と、

前記属性情報取得手段により取得した属性情報を、該属性情報に対応する識別情報の発信元へ通信経路で送信する属性情報送信手段と、

として機能させるためのプログラム。

【請求項 37】コンピュータを、

提供した属性情報に対する課金額の算定基準を表す情報を予め記憶した算定基準テーブルに従って、通信経路で送信されてきた再生用媒体の識別情報に応じて送信した属性情報についての課金額を算定し、算定された課金額を属性情報の提供先ごとに記録する課金額算定・記録手段として機能させるためのプログラム。

【請求項 38】コンピュータを、

再生用媒体から再生した楽曲データを記録用媒体に録音する録音再生装置から送信された識別情報を、再生用媒体に記録された楽曲データの属性を表す属性情報を提供する属性情報提供サーバへ、所定の通信方式によって送信する識別情報送信手段と、

前記識別情報送信手段による識別情報の送信に応じて前記属性情報提供サーバから前記所定の通信方式により返信される属性情報を受信し、受信した属性情報を前記録音再生装置に提供する属性情報受信手段と、

として機能させるためのプログラム。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、属性情報転送システム、属性情報提供サーバ、属性情報転送方法、通信装置およびプログラムに関する。

【0002】

【従来の技術】CD (Compact Disc/コンパクトディスク) 等を再生して得られる楽曲データ (音声信号) を、MD (Mini Disc/ミニディスク) 等に録音することのできる録音再生装置が知られている。また、MDには、ディスクタイトル及び楽曲データ毎のトラックタイトル等からなるタイトル情報を記録するための領域として、U-TOC (User's Table Of Contents) が設けられている。そして、録音再生装置は、楽曲データをMDに録音した後に、利用者から入力されるディスクタイトル及びトラックタイトル等 (タイトル情報) を、MDの有するU-TOCに登録することができるようになっている。

【0003】一方、インターネット経由でアクセスしてくるユーザに対し、市販の音楽CDに関する情報を提供するサービスが一般化しつつある。こうしたサービスを提供するディスク情報データベースは、市販されている各種の音楽CDに関する詳細な情報 (属性情報) を、予めデータベースのシステムに蓄積しておき、要求に応じて、属性情報を提供する。

【0004】

【発明が解決しようとする課題】ユーザは、音楽関連サイトを介してディスク情報データベースを利用することにより、音楽CDのCDタイトル、曲タイトル、アーティスト等に関する情報 (属性情報) を容易に入手できる。しかしながら、ディスク情報データベースから取得した情報を、MDのU-TOCに登録する場合、ユーザ

は、録音再生装置が有する所定の操作部（操作キーやリモコン等）を操作して、情報を 1 文字ずつ入力していく必要があった。このような作業はユーザにとって煩雑であった。

【0005】本発明は、上記実状に鑑みてなされたもので、再生用媒体に記録されている楽曲の属性情報を情報提供サイトから入手し、記録用媒体等に容易に記録できるようにすることを目的とする。また、この発明は、簡単に楽曲の属性情報を取得して、利用できるシステム及び方法を提供することを目的とする。

【0006】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明の第 1 の観点に係る属性情報転送システムは、楽曲データを再生用媒体から再生し、記録用媒体に録音する録音再生装置と、該録音再生装置に通信を介して接続され、再生用媒体に記録された楽曲データの属性を表す属性情報を提供する属性情報提供サーバと、を備える属性情報転送システムであって、前記録音再生装置は、再生用媒体の識別情報を、該再生用媒体から取得する識別情報取得手段と、前記識別情報取得手段により取得した識別情報を、前記属性情報提供サーバへ送信する識別情報送信手段と、前記属性情報提供サーバから送信される属性情報を受信する属性情報受信手段と、前記属性情報受信手段により受信した属性情報を、記録用媒体に記録する記録手段と、を備え、前記属性情報提供サーバは、前記識別情報送信手段から送信された識別情報を受信する識別情報受信手段と、前記識別情報受信手段により受信した識別情報に対応する属性情報を予め属性情報が集積されている属性情報データベースにアクセスして取得する属性情報取得手段と、前記属性情報取得手段により取得した属性情報を、前記録音再生装置に通信を介して送信する属性情報送信手段と、を備える、ことを特徴とする。

【0007】前記録音再生装置の前記識別情報送信手段及び前記属性情報受信手段に接続され、前記識別情報送信手段から送信された識別情報を所定の通信方式によって前記属性情報提供サーバに送信し、該識別情報の送信に応じて前記属性情報提供サーバから前記所定の通信方式によって返信される属性情報を受信し、受信した属性情報を前記属性情報受信手段に提供する通信装置を、さらに備える、ようにしてもよい。

【0008】公衆回線網を介して前記通信装置に接続され、ネットワークを介して前記属性情報提供サーバに接続されるとともに、前記公衆回線網を介して前記録音再生装置より識別情報を受信し、プロトコルを変換した後、該識別情報を前記ネットワークを介して前記属性情報提供サーバへ送信し、該識別情報の送信に応じて前記属性情報提供サーバから返信される属性情報をネットワークを介して受信し、プロトコルを変換した後、該属性情報を前記公衆回線網を介して前記録音再生装置に送信

する通信交換装置を、さらに備える、ようにしてもよい。

【0009】前記属性情報データベースは、前記属性情報提供サーバから、所定の通信方式により送信される識別情報を受信し、受信した識別情報に応じた属性情報を取得し、取得した属性情報を前記所定の通信方式により前記属性情報提供サーバに送信する、ようにしてもよい。

【0010】前記録音再生装置は、前記記録用媒体への楽曲データの録音開始に対応する第 1 の信号と、前記録用媒体への楽曲データの録音終了に対応する第 2 の信号とを前記通信装置へ送信する信号送信手段をさらに備え、前記通信装置は、前記録音再生装置から前記第 1 と第 2 の信号を受信する信号受信手段と、前記信号受信手段による第 1 の信号の受信に応答して無線通信を抑止し、前記信号受信手段による前記第 2 の信号の受信に応答して無線通信の抑止を解除する通信抑止手段と、をさらに備える、ようにしてもよい。

【0011】前記録音再生装置は、前記属性情報受信手段による属性情報の受信完了に対応する第 1 の信号を前記通信装置へ送信する第 1 の信号送信手段と、前記第 1 の信号の送信後に前記録用媒体への楽曲データの録音を開始する録音開始手段と、前記録用媒体への楽曲データの録音終了に対応する第 2 の信号を前記通信装置へ送信する第 2 の信号送信手段と、をさらに備え、前記通信装置は、前記録音再生装置から前記第 1 の信号と第 2 の信号とを受信する信号受信手段と、前記信号受信手段による前記第 1 の信号の受信に応答して無線通信を抑止し、前記第 2 の信号の受信に応答して無線通信の抑止を解除する通信抑止手段と、をさらに備える、ようにしてもよい。

【0012】前記録音再生装置は、前記通信装置を介した前記識別情報送信手段から前記属性情報提供サーバへの識別情報の送信に対応して第 1 の信号を前記通信装置へ送信し、前記録用媒体への楽曲データの録音終了に対応して第 2 の信号を前記通信装置へ送信する信号送信手段をさらに備え、前記通信装置は、前記信号送信手段より送信された前記第 1 と第 2 の信号を受信する信号受信手段と、前記信号受信手段による第 1 の信号の受信に応じて無線通信を抑止し、第 2 の信号の受信に応じて無線通信の抑止を解除するとともに前記属性情報提供サーバから提供される属性情報を受信可能とする通信抑止手段と、無線通信により受信した属性情報を前記録音再生装置の前記属性情報受信手段へ供給する手段と、をさらに備える、ようにしてもよい。

【0013】前記通信抑止手段は、無線通信を伴わない処理の実行を可能としつつ、無線通信を抑止する、ようにしてもよい。

【0014】前記通信装置は、無線通信の着信を通知する着信通知情報を前記録音再生装置へ送信する着信通知

情報送信手段と、無線通信の終了を通知する通信終了情報を前記録音再生装置へ送信する通信終了情報送信手段と、をさらに備え、前記録音再生装置は、前記着信通知情報送信手段により送信された着信通知情報を受信する着信通知情報受信手段と、前記着信通知情報受信手段による着信通知情報の受信に応じて、楽曲データの前記録用媒体への録音を一時的に抑止する録音抑止手段と、前記通信終了情報送信手段により送信された通信終了情報を受信する通信終了情報受信手段と、前記通信終了情報受信手段による通信終了情報の受信に応じて、前記録音抑止手段により一時的に抑止していた楽曲データの前記録用媒体への録音を再開する録音再開手段と、をさらに備える、ようにしてもよい。

【0015】前記属性情報提供サーバは、前記識別情報送信手段による前記録音再生装置からの識別情報に対応する画像情報を予め記憶した画像情報テーブルと、前記識別情報受信手段により受信した識別情報に対応づけて記憶されている画像情報を前記画像情報テーブル中から取得する画像情報取得手段と、前記画像情報取得手段により取得した前記画像情報を前記通信装置へ送信する画像情報送信手段と、を備え、前記通信装置は、前記画像情報送信手段により前記属性情報提供サーバから送信された画像情報を受信して記憶する画像情報受信・記憶手段と、前記画像情報受信・記憶手段に記憶されている画像情報に応じた画像を表示する表示手段と、を備える、ようにしてもよい。

【0016】前記属性情報提供サーバは、前記識別情報送信手段による前記録音再生装置からの識別情報に対応する画像情報を予め記憶した画像情報テーブルと、前記識別情報受信手段により受信した識別情報に対応づけて記憶されている画像情報を前記画像情報テーブル中から取得する画像情報取得手段と、前記画像情報取得手段により取得した前記画像情報を前記通信装置へ送信する画像情報送信手段と、を備え、前記通信装置は、前記画像情報送信手段により前記属性情報提供サーバから送信された画像情報を前記録音再生装置へ転送する画像情報転送手段と、前記録音再生装置から回送されてくる画像情報に応じた画像を表示させる表示手段と、を備え、前記録音再生装置は、前記画像情報転送手段により転送された画像情報を蓄積する画像情報蓄積手段と、前記画像情報蓄積手段に蓄積された画像情報を前記通信装置へ回送する画像情報回送手段と、を備える、ようにしてもよい。

【0017】前記属性情報データベースは、識別情報に対応する画像情報を属性情報とともに提供し、前記属性情報提供サーバは、前記属性情報データベースより提供された属性情報と画像情報とを前記通信装置へ送信する画像情報送信手段を備え、前記通信装置は、前記画像情報送信手段により前記属性情報提供サーバから送信された画像情報を受信して記憶する画像情報受信・記憶手段

と、前記画像情報受信・記憶手段に記憶されている画像情報に応じた画像を表示する表示手段と、を備える、ようにしてもよい。

【0018】前記属性情報データベースは、識別情報に対応する画像情報を属性情報とともに提供し、前記属性情報提供サーバは、前記属性情報データベースより提供された属性情報と画像情報とを前記通信装置へ送信する画像情報送信手段を備え、前記通信装置は、前記画像情報送信手段により前記属性情報提供サーバから送信された画像情報を前記録音再生装置へ転送する画像情報転送手段と、前記録音再生装置から回送されてくる画像情報に応じた画像を表示させる表示手段と、を備え、前記録音再生装置は、前記画像情報転送手段により転送された画像情報を蓄積する画像情報蓄積手段と、前記画像情報蓄積手段に蓄積された画像情報を前記通信装置へ回送する画像情報回送手段と、を備える、ようにしてもよい。

【0019】前記属性情報提供サーバは、提供した属性情報に対する課金額の算定基準を表す情報を予め記憶した算定基準テーブルと、前記録音再生装置へ送信する属性情報について、前記算定基準テーブルに従って課金額を算定する課金額算定手段と、前記課金額算定手段により算定された課金額を前記通信装置ごとに記録する課金額記録テーブルと、をさらに備える、ようにしてもよい。

【0020】前記識別情報送信手段は、識別情報を所定の通信方式により前記属性情報提供サーバへ送信し、前記属性情報受信手段は、該識別情報の送信に応じて前記属性情報提供サーバから前記所定の通信方式によって返信される属性情報を受信する、ようにしてもよい。

【0021】公衆回線網を介して前記録音再生装置に接続され、ネットワークを介して前記属性情報提供サーバに接続されるとともに、前記公衆回線網を介して前記録音再生装置より識別情報を受信し、プロトコルを変換した後、該識別情報を前記ネットワークを介して前記属性情報提供サーバへ送信し、該識別情報の送信に応じて前記属性情報提供サーバから返信される属性情報をネットワークを介して受信し、プロトコルを変換した後、該属性情報を前記公衆回線網を介して前記録音再生装置に送信する通信交換装置を、さらに備える、ようにしてもよい。

【0022】前記属性情報データベースは、前記属性情報提供サーバから、所定の通信方式により送信される識別情報を受信し、受信した識別情報に応じた属性情報を取得し、取得した属性情報を前記所定の通信方式により前記属性情報提供サーバに送信する、ようにしてもよい。

【0023】前記録音再生装置は、前記録用媒体への楽曲データの録音開始に対応して無線通信を抑止し、前記録用媒体への楽曲データの録音終了に対応して無線通信の抑止を解除する通信抑止手段をさらに備える、よ

うにしてもよい。

【0024】前記録音再生装置は、無線通信の着信に応じて楽曲データの前記録用媒体への録音を一時的に抑止する録音抑止手段と、前記無線通信の終了に応じて楽曲データの前記録用媒体への録音を再開する録音再開手段と、をさらに備える、ようにしてもよい。

【0025】前記録音再開手段は、前記録音抑止手段により録音が抑止された楽曲データの先頭から前記録用媒体への録音を再開する、ようにしてもよい。

【0026】前記録音再開手段は、前記録音抑止手段による録音の抑止時点で録音の対象となっていた楽曲データの中途部分を実質的に消去し、該中途部分の先頭から前記楽曲データの前記録用媒体への録音を再開する、ようにしてもよい。

【0027】前記属性情報提供サーバは、提供した属性情報に対する課金額の算定基準を表す情報を予め記憶した算定基準テーブルと、前記録音再生装置へ送信する属性情報について、前記算定基準テーブルに従って課金額を算定する課金額算定手段と、前記課金額算定手段により算定された課金額を前記録音再生装置又は前記通信装置ごとに記録する課金額記録テーブルと、をさらに備える、ようにしてもよい。

【0028】前記識別情報送信手段は、識別情報に、当該記録再生装置を特定する発信元情報を含めて前記属性情報提供サーバへ送信し、前記属性情報提供サーバは、前記属性情報データベースにアクセスして取得した属性情報を、前記識別情報送信手段により送信された前記発信元情報に該当する記録再生装置へ送信する、ようにしてもよい。

【0029】前記識別情報は、前記再生用媒体に記録された楽曲データの記録曲数及び記録時間に関するT O C 情報を含み、前記属性情報は、ディスクタイトル、楽曲のタイトル、作曲者、楽譜、歌詞、の情報のうちの少なくとも1つを含む、ようにしてもよい。

【0030】上記目的を達成するため、本発明の第2の観点に係る属性情報提供サーバは、楽曲データを再生用媒体から再生し、記録用媒体に録音する録音再生装置と通信を介して接続され、前記録音再生装置から送信される識別情報を受信する識別情報受信手段と、前記識別情報受信手段により受信した識別情報に対応する属性情報を予め属性情報が集積されている属性情報データベースにアクセスして取得する属性情報取得手段と、前記属性情報取得手段により取得した属性情報を、前記録音再生装置に通信を介して送信する属性情報送信手段と、を備える、ことを特徴とする。

【0031】前記識別情報ごとに固有の画像情報を対応づけて予め記憶した画像情報テーブルと、前記録音再生装置から受信した識別情報に対応づけて記憶されている画像情報を前記画像情報テーブル中から取得する画像情報取得手段と、前記画像情報取得手段により取得した前

記画像情報を前記録音再生装置へ送信する画像情報送信手段と、をさらに備える、ようにしてもよい。

【0032】提供した属性情報に対する課金額の算定基準を表す情報を予め記憶した算定基準テーブルと、前記録音再生装置へ送信する属性情報について、前記算定基準テーブルに従って課金額を算定する課金額算定手段と、前記課金額算定手段により算定された課金額を前記通信装置ごとに記録する課金額記録テーブルと、をさらに備える、ようにしてもよい。

10 【0033】前記識別情報は、前記再生用媒体に記録された楽曲データの記録曲数及び記録時間に関するT O C 情報を含み、前記属性情報は、ディスクタイトル、楽曲のタイトル、作曲者、楽譜、歌詞、の情報のうちの少なくとも1つを含む、ようにしてもよい。

20 【0034】上記目的を達成するため、本発明の第3の観点に係る属性情報転送方法は、楽曲データを再生用媒体から再生し、記録用媒体に録音する録音再生装置と、該録音再生装置に通信を介して接続され、再生用媒体に記録された楽曲データの属性を表す属性情報を提供する属性情報提供サーバと、を備えるシステムにおける属性情報転送方法であって、再生用媒体の識別情報を取得する識別情報取得ステップと、前記識別情報取得ステップにより取得した識別情報を、前記通信によって前記属性情報提供サーバへ送信する識別情報送信ステップと、前記識別情報送信ステップにより送信された識別情報を前記属性情報提供サーバにて受信する識別情報受信ステップと、前記識別情報受信ステップにより受信した識別情報に対応する属性情報を予め属性情報が集積されている属性情報データベースにアクセスして取得する属性情報取得ステップと、前記属性情報取得ステップにより取得した属性情報を、前記録音再生装置に前記通信を介して送信する属性情報送信ステップと、前記属性情報提供サーバから送信される属性情報を前記録音再生装置にて受信する属性情報受信ステップと、前記属性情報受信ステップにより受信した属性情報を、記録用媒体に記録する記録ステップと、を備える、ことを特徴とする。

30 【0035】上記目的を達成するため、本発明の第4の観点に係る通信装置は、再生用媒体から楽曲データを再生する再生装置と接続され、再生用媒体に関する画像情報を要求に応じて提供する情報提供サーバとの間で通信を行う通信装置であって、前記再生装置から送られる再生用媒体の識別情報を受信する識別情報受信手段と、前記識別情報受信手段が受信した識別情報を前記情報提供サーバに送信し、該識別情報の送信に回答して前記情報提供サーバから返信される画像情報を受信する画像情報受信手段と、前記画像情報受信手段が受信した画像情報を、前記識別情報受信手段が受信した識別情報と関連付けて記憶する画像情報記憶手段と、を備えることを特徴とする。

50 【0036】前記画像情報受信手段が受信した画像情報

を、前記画像情報記憶手段に記憶するか否かを判別する判別手段と、前記判別手段が前記画像情報記憶手段に画像情報を記憶しないと判別した場合に、前記画像情報受信手段が受信した画像情報を、前記再生装置に送信する画像情報送信手段と、を更に備えてもよい。

【0037】上記目的を達成するため、本発明の第5の観点に係る通信装置は、再生用媒体から楽曲データを再生する再生装置と接続され、再生用媒体に関する画像情報を要求に応じて提供する情報提供サーバとの間で通信を行う通信装置であって、再生用媒体に関する画像情報を、再生用媒体を識別する識別情報と関連付けて記憶する画像情報記憶手段と、前記再生装置から送られる再生用媒体の識別情報を受信する識別情報受信手段と、前記識別情報受信手段が受信した識別情報に従って、対象となる画像情報を前記画像情報記憶手段から取得する取得手段と、前記取得手段が取得した画像情報に従った画像を表示する表示手段と、を備えることを特徴とする。

【0038】上記目的を達成するため、本発明の第6の観点に係る通信装置は、再生用媒体から楽曲データを再生する再生装置と接続され、再生用媒体に関する画像情報を要求に応じて提供する情報提供サーバとの間で通信を行う通信装置であって、前記再生装置から送られる再生用媒体に関する画像情報及び、画像の表示を指示する指示情報を受信する指示情報受信手段と、前記指示情報受信手段が受信した指示情報に回答して、記指示情報受信手段が受信した画像情報に従った画像を表示する表示手段と、を備えることを特徴とする。

【0039】上記目的を達成するため、本発明の第7の観点に係る通信装置は、再生用媒体から楽曲データを再生する再生装置と接続され、再生用媒体に関する画像情報を要求に応じて提供する情報提供サーバとの間で通信を行う通信装置であって、再生用媒体に関する画像情報を、再生用媒体を識別する識別情報と関連付けて記憶する画像情報記憶手段と、前記再生装置から送られる再生用媒体の識別情報を受信する識別情報受信手段と、前記識別情報受信手段が受信した識別情報に対応する画像情報が、前記画像情報記憶手段に記憶されているか否かを判別する判別手段と、前記判別手段により前記画像情報記憶手段に画像情報が記憶されていると判別された場合に、前記画像情報記憶手段から対応する画像情報を取得し、画像情報が記憶されていないと判別された場合に、前記識別情報受信手段が受信した識別情報を前記情報提供サーバに送信し、該識別情報の送信に回答して前記情報提供サーバから返信される画像情報を取得する画像情報取得手段と、前記画像情報取得手段が取得した画像情報に従った画像を表示する表示手段と、を備えることを特徴とする。

【0040】上記目的を達成するため、本発明の第8の観点に係るプログラムは、コンピュータを、再生用媒体に含まれる楽曲データに基づいて楽曲を再生する再生手

段と、前記再生手段により再生された楽曲を記録用媒体に録音する録音手段と、再生用媒体の識別情報を、該再生用媒体から取得する識別情報取得手段と、再生用媒体に記録された楽曲データの属性を表す属性情報を提供する属性情報提供サーバへ、前記識別情報取得手段により取得した識別情報を通信経由で送信する識別情報送信手段と、前記識別情報送信手段により送信した識別情報に応じて前記属性情報提供サーバから送信される属性情報を受信する属性情報受信手段と、前記属性情報受信手段により受信した属性情報を、前記記録用媒体に記録する記録手段と、として機能させることを特徴とする。

【0041】上記目的を達成するため、本発明の第9の観点に係るプログラムは、コンピュータを、通信経由で送信されてきた再生用媒体の識別情報を受信する識別情報受信手段と、前記識別情報受信手段により受信した識別情報に対応する属性情報を予め属性情報が集積されている属性情報データベースにアクセスして取得する属性情報取得手段と、前記属性情報取得手段により取得した属性情報を、該属性情報に対応する識別情報の発信元へ通信経由で送信する属性情報送信手段と、として機能させることを特徴とする。

【0042】上記目的を達成するため、本発明の第10の観点に係るプログラムは、コンピュータを、提供した属性情報に対する課金額の算定基準を表す情報を予め記憶した算定基準テーブルに従って、通信経由で送信されてきた再生用媒体の識別情報に応じて送信した属性情報についての課金額を算定し、算定された課金額を属性情報の提供先ごとに記録する課金額算定・記録手段として機能させることを特徴とする。

【0043】上記目的を達成するため、本発明の第11の観点に係るプログラムは、コンピュータを、再生用媒体から再生した楽曲データを記録用媒体に録音する録音再生装置から送信された識別情報を、再生用媒体に記録された楽曲データの属性を表す属性情報を提供する属性情報提供サーバへ、所定の通信方式によって送信する識別情報送信手段と、前記識別情報送信手段による識別情報の送信に応じて前記属性情報提供サーバから前記所定の通信方式により返信される属性情報を受信し、受信した属性情報を前記録音再生装置に提供する属性情報受信手段と、として機能させることを特徴とする。

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態にかかるタイトル情報転送システムについて、以下図面を参照して説明する。

【0044】(第1の実施の形態)図1は、このタイトル情報転送システムの全体構成を示すブロック図である。図1に示すように、タイトル情報転送システムは、録音再生装置100と、携帯電話装置200と、通信交換装置400と、タイトル情報提供サーバ500と、タイトル情報データベース600(DB)とを備えている。そして、携帯電話装置200と通信交換装置400とが、

無線公衆通信ネットワーク WNET を介して接続されている。さらに、通信交換装置 400 とタイトル情報提供サーバ 500 とタイトル情報 DB 600 とが、インターネット INET を介して接続されている。また、録音再生装置 100 と携帯電話装置 200 は、信号ケーブル CA を介して接続されている。

【0045】録音再生装置 100 は、CD（コンパクトディスク）を再生し、得られた楽曲データを MD（ミニディスク）に録音する機器であって、図 2 に示すように、処理制御部 110 と、信号処理部 120 と、インタフェース 130 と、キー入力部 140 と、表示部 150 と、メモリ 160 と、再生・記録部 170 と、DAC（デジタル／アナログコンバータ）180 とから構成される。

【0046】処理制御部 110 は、CPU（Central Processing Unit）及び周辺 LSI（Large Scale Integration）を含んだ 1 チップマイコン等から構成され、録音再生装置 100 全体を制御する。

【0047】具体的に説明すると、処理制御部 110 は、信号処理部 120 を制御して再生用媒体、例えば再生対象である再生用 CD を再生し、得られた楽曲データを、再生・記録部 170 を介して記録用媒体、例えば記録対象である記録用 MD に録音する。

【0048】また、処理制御部 110 は、信号処理部 120 を制御して、再生対象の CD 中の TOC（Table Of Contents）から TOC 情報を読み出し、この TOC 情報をインタフェース 130 等を介して携帯電話装置 200 へ送る。この TOC 情報は、トータルトラック数及びトータル演奏時間（分：秒：フレーム）等からなる情報であり、タイトル情報 DB 600 にて再生用 CD を識別し、この再生用 CD のディスクタイトル及び再生用 CD 中の各トラックに記録された楽曲のタイトル、アーティスト、作曲者、楽譜、歌詞等についての属性情報であるタイトル情報を得るための識別情報として使用される。

【0049】また、処理制御部 110 は、携帯電話装置 200 から送られるタイトル情報をインタフェース 130 を介して受信し、信号処理部 120 及び再生・記録部 170 を介して、受信したタイトル情報を記録用 MD に記録する。

【0050】信号処理部 120 は、処理制御部 110 による制御に従って再生用 CD を再生して楽曲データを読み出し、記録用 MD に楽曲データを記録する。

【0051】インタフェース 130 は、信号ケーブル CA が着脱可能に接続されるコネクタを備え、通信ケーブル CA を介して携帯電話装置 200 との間でデータを送受信する。

【0052】キー入力部 140 は、ボタンスイッチやロータリスイッチ等からなり、利用者の操作に従った指示情報等を入力し、入力した情報を処理制御部 110 に供給する。例えば、キー入力部 140 は、利用者により特

定のキーが押下された際に、CD から MD への楽曲データの録音（再生録音）を指示する情報を処理制御部 110 に供給する。

【0053】表示部 150 は、LCD（Liquid Crystal Display）パネル等からなり、処理制御部 110 に制御され、文字列等を表示する。例えば、表示部 150 は、録音中の楽曲データのトラック番号や、録音が完了するまでの残時間等を表示する。

【0054】メモリ 160 は、RAM（Random Access Memory）等からなり、処理制御部 110 のワークエリア等として使用され、様々な情報を記憶する。

【0055】再生・記録部 170 は、光学ヘッド・磁気ヘッド等を備え、この録音再生装置 100 に装填された CD に記録されているデータを読み取り、また、MD に任意のデータを書き込み、また、MD に記録されたデータを読み出す。

【0056】DAC（デジタル／アナログコンバータ）180 は、信号処理部 120 から供給されたデジタルの楽曲データをアナログの楽曲信号に変換し、変換した楽曲信号をアンプ及びスピーカ等を介して音声（楽曲音）として出力する。

【0057】図 1 に示す携帯電話装置 200 は、いわゆる携帯電話機、PHS（Personal Handy-phone System）等から構成され、図 3 に示すように、通信処理部 210 と、電源部 220 と、インタフェース 230 と、処理制御部 240 と、表示部 250 と、音声入力部 260 と、音声出力部 270 と、メモリ 280 とを備えている。

【0058】通信処理部 210 は、RF（Radio Frequency）信号処理回路（高周波回路）等から構成され、例えば移動体通信ネットワークを構成する基地局との間で無線信号を送受信することにより、通話や電子メールの送受信等を可能とする。通信処理部 210 は、電源部 220 から供給される電力により動作する。

【0059】電源部 220 は、例えばリチウムイオン二次電池等から構成される電池 221 を含み、この携帯電話装置 200 の各部位に供給する電力を生成する。

【0060】インタフェース 230 は、信号ケーブル CA が着脱可能に接続されるコネクタを備え、信号ケーブル CA を介して接続されている録音再生装置 100 との間でデータを送受信する。

【0061】処理制御部 240 は、例えば MPU（Micro Processing Unit）や DSP（Digital Signal Processor）等から構成され、この携帯電話装置 200 全体の動作を制御するためのものであり、電源制御部 241 と、データ処理部 243 と、音声処理部 245 とを備えている。

【0062】電源制御部 241 は、電源部 220 から供給された電源の各部位への配送状態を制御するためのものである。電源制御部 241 は、メモリ 280 に記憶さ

れている電源供給フラグ情報に応じて、各部位への電源の配送状態を切り替える。例えば、電源供給フラグ情報が「送受信抑止」を示す内容であった場合、電源制御部 241 は、通信処理部 210 を除くこの携帯電話装置 200 の各部位に電源部 220 から供給された電力を配送する。一方、電源制御部 241 は、電源供給フラグ情報が「送受信 OK」を示す内容であった場合、通信処理部 210 を含めたこの携帯電話装置 200 の各部位に電力を配送する。

【0063】データ処理部 243 は、電子メールの作成や送受信、電話帳データの編集といったデータ処理等を実行する。

【0064】音声処理部 245 は、例えば CODEC (Coder/Decoder) を備えた音声信号処理回路であり、音声入力部 260 から送られた音声信号を符号化して通信処理部 210 に送る。また、音声処理部 245 は、通信処理部 210 から送られた信号から音声信号を復元して音声出力部 270 に供給する。

【0065】表示部 250 は、LCD (Liquid Crystal Display) 等から構成され、処理制御部 240 が各種の処理内容や処理結果に応じた画像を表示する。また、後述するように、表示部 250 は、メモリ 280 に記憶された画像情報を表示する。

【0066】音声入力部 260 は、マイクロフォン等から構成され、外部から音声を取り込んで音声信号を生成し、生成した音声信号を音声処理部 245 に送る。

【0067】音声出力部 270 は、スピーカ等から構成され、音声処理部 245 から受けた音声信号に応じた音声を出力する。

【0068】メモリ 280 は、上述した電源供給フラグ情報や後述するジャケット絵図等を、処理制御部 240 の制御に従って記憶する。

【0069】図 1 に示す通信交換装置 400 は、無線公衆通信ネットワーク WNET とインターネット INET との間で、通信交換を実行するゲートウェイである。具体的に、通信交換装置 400 は、携帯電話装置 200 から送信先の情報を含むメッセージ等が送信された場合、このメッセージ等を電子メールの形式に変換し、指定された送信先へインターネット INET を介して送信する。また、インターネット INET を介して携帯電話装置 200 宛ての電子メールを受信した場合、この電子メールの内容を、携帯電話装置 200 との間の通信方式に応じた形式に変換し、無線公衆通信ネットワーク WNET を介して携帯電話装置 200 へ送信する。

【0070】タイトル情報提供サーバ 500 は、インターネット INET に接続されたサーバである。タイトル情報提供サーバ 500 は、通信交換装置 400 から電子メールにより送信される TOC 情報を、HTTP (HyperText Transfer Protocol) によってタイトル情報 DB 600 へ送信する。また、タイトル情報提供サーバ 50

0 は、タイトル情報 DB 600 から HTTP によって返信されるタイトル情報を、このタイトル情報を要求したユーザ宛てに電子メールにより送信する。

【0071】タイトル情報提供サーバ 500 は、図 4 に示すように、通信処理部 510 と、処理制御部 530 と、メモリ 550 とを備えている。

【0072】通信処理部 510 は、ルータ (router) 等からなり、処理制御部 530 に制御され、インターネット INET を介して通信交換装置 400 及びタイトル情報 DB 600 に通信接続し、接続先との間でデータを送受信する。

【0073】処理制御部 530 は、録音再生装置 100 から送信された TOC 情報を受信し、この TOC 情報をタイトル情報 DB 600 に送信して、このタイトル情報に応じて送信されるタイトル情報を受信し、これを録音再生装置 100 に送信するための制御全般を行うためのものである。処理制御部 530 は、電子メール受信処理部 531 と、ユーザ認証部 534 と、ユーザ課金部 537 と、問合せコード送信処理部 540 と、応答コード受信処理部 543 と、応答メール送信処理部 546 とを備える。

【0074】電子メール受信処理部 531 は、通信交換装置 400 を介して送信されてくる電子メールを受信し、タイトル情報を問い合わせる問合せ電子メールであれば、その電子メール中に含まれる TOC 情報と発信元情報を取得する。そして、電子メール受信処理部 531 は、取得した TOC 情報を問合せコード送信処理部 540 に渡す。また、電子メール受信処理部 531 は、取得した発信元情報を、TOC 情報とともにユーザ認証部 534 に渡す。ユーザ認証部 534 は、電子メール受信処理部 531 から渡された新たな発信元情報に基づき、電子メールを発信したユーザを認証する。そして、ユーザ認証部 534 は、発信元が正規のユーザと認証された場合、渡された発信元情報を、TOC 情報とともに後述の発信元情報テーブル 551 に記憶させる。ユーザ課金部 537 は、ユーザ認証部 534 により認証された正規のユーザについて、タイトル情報の問合せに伴って発生する課金額を算定する。

【0075】問合せコード送信処理部 540 は、電子メール受信処理部 531 から渡された TOC 情報に基づいて問合せコードを生成する。そして、問合せコード送信処理部 540 は、生成した問合せコードを、タイトル情報 DB 600 へ HTTP により送信する。応答コード受信処理部 543 は、上述した問合せコード送信処理部 540 から送信された問合せコードに応じて、HTTP でタイトル情報 DB 600 から送信される応答コードを受信する。そして、応答コード受信処理部 543 は、受信した応答コードを後述のタイトル情報テーブル 566 に記録する。応答メール送信処理部 546 は、タイトル情報テーブル 566 に記録された応答コードと発信元情報

テーブル551に基づいて応答の電子メールを生成する。そして、応答メール送信処理部546は、生成した応答の電子メールを発信元のユーザ宛に送信する。

【0076】メモリ550は、処理制御部530による参照及び更新の対象となるテーブルとして、発信元情報テーブル551と、ユーザ認証情報テーブル554と、タイトル情報テーブル566と、課金算定基準テーブル557と、課金額記録テーブル560と、ジャケット絵図テーブル569とを記憶する。

【0077】発信元情報テーブル551は、上述した電子メール受信処理部531によって取得され、ユーザ認証部534によって正規のユーザであると認証された発信元について、発信元情報と問合せ対象である再生用CDのTOC情報とを、問合せへの応答が完了するまで格納しておくテーブルである。ユーザ認証情報テーブル554は、ユーザの認証に必要な情報を予め格納しておくテーブルであり、ユーザ認証部534によって参照される。タイトル情報テーブル566は、録音再生装置100から送信されたTOC情報と、このTOC情報に応じてタイトル情報DB600から返信されてきたタイトル情報とを、対応付けて記憶する一種のキャッシュである。タイトル情報テーブル566は、TOC情報の発信元である録音再生装置100すべてへタイトル情報の返信が完了するまで、TOC情報及びタイトル情報を記憶する。このタイトル情報テーブル566は、応答メール送信処理部546によって参照される。

【0078】課金算定基準テーブル557は、ユーザに対する課金額の算定に必要な情報を格納しておくテーブルである。具体的に、課金算定基準テーブル557は、タイトル情報DB600からのタイトル情報と、このタイトル情報の取得についての課金額とを予め対応付けて記憶する。また、課金算定基準テーブル557は、予め記憶されていないタイトル情報が送信されてきた場合の標準的な課金額も予め記憶する。この課金算定基準テーブル557は、ユーザ課金部537によって参照される。課金額記録テーブル560は、課金算定基準テーブル557により算定されたユーザに対する課金額を、一定期間毎に累加して格納するテーブルである。

【0079】ジャケット絵図テーブル569は、タイトル情報を問い合わせる問合せ電子メールの送信が予想される代表的な再生用CDについて、その再生用CDのTOC情報と店頭販売中の再生用CDの外観を表す画像であるジャケット絵図とを、予め対応付けて記憶させたテーブルである。このジャケット絵図テーブル569は、応答メール送信処理部546によって参照される。

【0080】図1に示すタイトル情報DB600は、HTTPによって受信したTOC情報を検索キーとして、タイトル情報が集積された源泉情報データベースを検索し、検索キーに該当するタイトル情報を取得する。そして、TOC情報を発信したコンピュータに割り当てられ

たIPアドレス(Internet Protocol Address)宛てに、取得したタイトル情報を送信する。

【0081】次に、上記構成のタイトル情報転送システムの動作について、図5乃至図9を用いて説明する。

【0082】ユーザは、再生用CDに記録されている楽曲データを記録用MDに複写し、さらに、記録用MDのU-TOCエリアにタイトル情報などを登録したい場合、この録音再生装置100に再生用CDと記録用MDを装填すると共にキー入力部140上の所定の指示ボタンを操作する。この操作に回答して、録音再生装置100の処理制御部110は、図5(a)のフローチャートに示す処理を開始し、まず、信号処理部120を制御することによって装填されている再生用CDにアクセスし、この再生用CDからタイトル情報を取得するための識別情報となるTOC情報を取得する(ステップS1010)。そして処理制御部110は、取得したTOC情報を、インタフェース130を介して携帯電話装置200へ送信する(ステップS1020)。

【0083】携帯電話装置200は、図5(b)のフローチャートに示す処理を実行しており、処理制御部240が、録音再生装置100から送信されたTOC情報を、インタフェース230を介して受信する(ステップS1110)。また、処理制御部240は、メモリ280にアクセスして、自己の電話番号を取得する(ステップS1120)。処理制御部240は、上記ステップS1110及びS1120で取得したTOC情報及び自己の電話番号から、図6に示すような電子メールを生成し、通信処理部210を介してタイトル情報提供サーバ500へ送信する(ステップS1130)。

【0084】通信交換装置400は、図7(a)に示す処理により、上述したステップS1130で送信されたTOC情報を含む電子メールを無線公衆通信ネットワークWNETを介して受信する(ステップS1210)。通信交換装置400は、公衆回線系のプロトコルとTCP/IPプロトコルとを交換して、受信した電子メールを、インターネットINET経由でタイトル情報提供サーバ500へ送信する(ステップS1220)。

【0085】タイトル情報提供サーバ500は、図7(b)のフローチャートに示す処理を行っており、処理制御部530内の電子メール受信処理部531が、通信処理部510を介して、インターネットINET経由で送信されてくる電子メールを受信する(ステップS1310)。そして、電子メール受信処理部531は、受信した電子メールの内容を解析する。電子メール受信処理部531は、受信した電子メールが、タイトル情報の問い合わせ以外の内容であれば、その内容に応じた処理を行う。一方、電子メール受信処理部531は、受信した電子メールが上述したTOC情報を含み、タイトル情報の提供を要求する内容であれば、ユーザ認証部534に制御を渡す(ステップS1320)。

【0086】ユーザ認証部534は、図8のフローチャートに示すように、電子メール受信処理部531から制御を渡された電子メールに含まれる発信元の電話番号をキーに、メモリ550内のユーザ認証情報テーブル554を検索する(ステップS2110)。そして、発信元の電話番号に該当するユーザがユーザ認証情報テーブル554に登録されているか否かを判定する(ステップS2120)。この判定の結果、発信元電話番号に該当するユーザ登録があった場合には、タイトル情報の取得に関する以降の処理を続行する(ステップS2130)。一方、発信元電話番号に該当するユーザ登録がなかった場合には、この発信元電話番号に関わる以後の処理をキャンセルする(ステップS2140)。

【0087】ユーザ認証部534による処理により、タイトル情報の取得に関する以降の処理が続行となった場合、電子メール受信処理部531は、このタイトル情報提供サーバ500が有するIPアドレスのうちの現在未使用のものを1つ選択して、受信した電子メールに含まれていたTOC情報及び発信元の電話番号と共に、メモリ550内の発信元情報テーブル551に記憶する(図7(b):ステップS1330)。問合せコード送信処理部540は、発信元情報テーブル551に記憶されたTOC情報を読み出して、このTOC情報に相当する問合せコードを生成し、この問合せコードを、選択したIPアドレスが割り当てられているポートからタイトル情報DB600へ、HTTPによりインターネットINET経由で送信する(ステップS1340)。

【0088】タイトル情報DB600は、図7(c)のフローチャートに示すように、インターネットINETを介して送信されてきた問合せコードを受信する(ステップS1410)。タイトル情報DB600は、受信した問合せコードに含まれるTOC情報をキーにタイトル情報が格納されたデータベースを検索し、TOC情報に対応するタイトル情報を取得する(ステップS1420)。そして、取得したタイトル情報を含む応答コードを、HTTPにより、インターネットINET経由で、要求元のIPアドレス宛に送信する(ステップS1430)。

【0089】タイトル情報提供サーバ500は、図7(b)に示すように、応答コード受信処理部543が通信処理部510を介して、タイトル情報DB600から、応答コードの形式で送信されてくるタイトル情報を受信し、メモリ550内のタイトル情報テーブル566に一時記憶させる(ステップS1350)。そして、応答コード受信処理部543は、タイトル情報を受信したポートに割り当てられているIPアドレスをキーに、メモリ550内の発信元情報テーブル551から発信元の電話番号を検索する(ステップS1360)。応答コード受信処理部543は、ユーザ課金部537に、検索された発信元の電話番号を通知する(ステップS137

0)。

【0090】ユーザ課金部537は、図9のフローチャートに示すように、発信元の電話番号をキーとして、メモリ550内の課金額記録テーブル560を検索し(ステップS2210)、発信元の電話番号すなわち携帯電話装置200により特定されるユーザ(タイトル情報を要求したユーザ)の課金額を、課金額記録テーブル560から取得する(ステップS2220)。

【0091】次に、ユーザ課金部537は、タイトル情報をキーとして、メモリ550内の課金算定基準テーブル557を検索し(ステップS2230)、このタイトル情報に該当する課金額が課金算定基準テーブル557中にあったか否かに応じて処理を振り分ける(ステップS2240)。

【0092】タイトル情報に該当する課金額が課金算定基準テーブル557中にあった場合、ユーザ課金部537は、検索されたタイトル情報に該当する課金額を取得して(ステップS2250)、この課金額を、先にステップS2220で取得していた発信元ユーザの課金額に加算する(ステップS2260)。一方、タイトル情報に該当する課金額が課金算定基準テーブル557中になかった場合、ユーザ課金部537は、予め決められた標準的な課金額を課金算定基準テーブル557から取得し、発信元ユーザの課金額に加算する(ステップS2270)。

【0093】いずれの場合でも、ユーザ課金部537は、加算した後の発信元ユーザの課金額を課金額記録テーブル560に記録する(ステップS2290)。

【0094】ユーザ課金部537による処理の終了後又は並行して、応答メール送信処理部546は、タイトル情報テーブル566に一時記憶したタイトル情報を読み出すとともに、メモリ550内のジャケット絵図テーブル569を参照し、読み出したタイトル情報に対応するジャケット絵図を取得する(ステップS1380)。そして、応答メール送信処理部546は、発信元情報テーブル551の検索により特定されたユーザ宛に、タイトル情報及びジャケット絵図を内容とする電子メールを生成し、この電子メールを送信する(ステップS1390)。

【0095】通信交換装置400は、タイトル情報提供サーバ500からインターネットINET経由で送信された電子メールを受信し(ステップS1230)、TCP/IPプロトコルと公衆回線系のプロトコルとを交換して、受信した電子メールを、無線公衆通信ネットワークWNETを介して発信元の携帯電話装置200へ送信する(ステップS1240)。

【0096】携帯電話装置200では、図5(b)のフローチャートに示すように、処理制御部240が、通信交換装置400から送信された電子メールを、通信処理部210を介して受信する(ステップS1150)。そ

して処理制御部240は、受信した電子メールに含まれるタイトル情報を、インタフェース230及びケーブルCAを介して録音再生装置100へ送信する(ステップS1160)。一方、処理制御部240は、受信した電子メールに含まれるジャケット絵図を、メモリ280内のジャケット絵図テーブルに記録するとともに、表示部250を制御して、ジャケット絵図に応じた画像を表示する(ステップS1170)。

【0097】録音再生装置100では、図5(a)のフローチャートに示すように、処理制御部110が、インタフェース130を介して携帯電話装置200から送信されるタイトル情報を受信する(ステップS1030)。そして、処理制御部110は、再生・記録部170及びDAC180を制御することにより、受信したタイトル情報を装填されている記録用MDのU-TOCエリアに登録する(ステップS1040)。

【0098】上述した構成及び動作により、パーソナルコンピュータ等を使用しなくても、録音再生装置100と携帯電話装置200とを組み合わせることにより、簡単に、タイトル情報DB600からタイトル情報を取得することができる。しかも、取得したタイトル情報を、装填された記録用MDに楽曲データとともに自動的に記録できる。

【0099】また、タイトル情報の取得に際して、既存の携帯電話装置200を活用できるとともに、無線の通信装置であることから、録音再生装置100の設置場所に関する自由度を高められる。さらに、録音再生装置100及びタイトル情報DB600の通信方式が異なっても、携帯電話装置200と通信交換装置400とタイトル情報提供サーバ500とによって通信方式が変換されるので、タイトル情報DB600からタイトル情報を取得することができる。

【0100】また、タイトル情報とともにこのタイトル情報に対応する固有のジャケット絵図を取得し、このジャケット絵図を携帯電話装置200の表示部250に表示することができる。さらに、再生用CD中の楽曲データに応じたタイトル情報の提供について、相応の対価を算定して記録することができる。

【0101】(第2の実施の形態)第1の実施の形態のタイトル情報転送システムでは、記録用MDへ記録する録音再生装置100と、高周波無線によって通信する携帯電話装置200とが、かなり間近に接続された状態で使用される。しかし、磁気による記録中に近距離から強い高周波無線が発信された場合、磁気による記録中に雑音・雑信号が混入してしまうことが予想される。以下、この点に配慮したタイトル情報転送システムの例について説明する。

【0102】まず最初に、録音再生装置100に装填されている記録媒体への録音を優先するタイトル情報転送システムについて説明する。

【0103】この実施形態におけるタイトル情報転送システムは、録音再生装置100と、携帯電話装置200と、通信交換装置400と、タイトル情報提供サーバ500と、タイトル情報DB600とを備えており、この他の構成も上述した第1の実施形態と同様である。

【0104】タイトル情報転送システムの各構成部分のうち、情報提供側の通信交換装置400、タイトル情報提供サーバ500、タイトル情報DB600の動作は、第1の実施形態と同様である。そこで、録音再生装置100及び携帯電話装置200の動作について、主に図10を用いて説明する。

【0105】録音再生装置100の処理制御部110は、記録用MDへの録音に先立ち、インタフェース130を介して録音開始情報を携帯電話装置200へ送信する(ステップS1510)。携帯電話装置200の処理制御部240は、インタフェース230を介して録音再生装置100から録音開始情報を受信し(ステップS1610)、受信の直後、外部との通信を抑止する(ステップS1620)。具体的には、録音開始情報の受信に応じて、携帯電話装置200の電源制御部241が電源部220から供給された電力の配送をすべて遮断することにより、自己の機能を全面的に抑止する。あるいは、録音開始情報の受信に応じて、携帯電話装置200の電源制御部241がメモリ280中の電源供給フラグ情報を「送受信抑止」にセットし、通信処理部210への電力の配送を遮断することにより、通信を伴わない処理の実行を可能としつつ、通信を抑止する。

【0106】録音再生装置100の処理制御部110は、上述した録音開始情報の送信後、CD等の再生用CDから楽曲データを順次再生し、再生した楽曲データを記録用MDに録音していく(ステップS1520)。この録音中、携帯電話装置200は外部との通信を抑止しているため、記録用MDに録音される楽曲データに、携帯電話装置200の高周波無線による雑音が混入する可能性はない。

【0107】やがて、再生した楽曲データの記録用MDへの録音が終了すると、録音再生装置100の処理制御部110は、インタフェース130を介して録音終了情報を携帯電話装置200へ送信する(ステップS1530)。携帯電話装置200の処理制御部240は、インタフェース230を介して録音再生装置100から録音終了情報を受信し(ステップS1630)、受信の直後、外部との通信抑止を解除する(ステップS1640)。具体的には、録音終了情報の受信に応じて、携帯電話装置200の電源制御部241が電源部220から供給された電力のすべての部分への配送を再開することにより、自己の機能を全面的に回復する。

【0108】ステップS1640の後、録音再生装置100及び携帯電話装置200は、先に図5に示した処理と同様の処理を進める。すなわち、録音再生装置100

は、装填されているCDなどの再生用CDにアクセスし、この再生用CDからTOC情報などの識別情報を取得する(ステップS1540)。そして録音再生装置100は、取得したTOC情報を、携帯電話装置200へ送信する(ステップS1550)。

【0109】携帯電話装置200は、録音再生装置100から送信されたTOC情報を受信する(ステップS1650)。また、携帯電話装置200は、自己の電話番号を取得する(ステップS1655)。そして、携帯電話装置200は、TOC情報及び電話番号を、無線公衆通信ネットワークWNET経由でタイトル情報提供サーバ500へ送信する(ステップS1660)。

【0110】やがて携帯電話装置200は、タイトル情報提供サーバ500からタイトル情報及びジャケット絵図を受信する(ステップS1670)。そして携帯電話装置200は、このうちのタイトル情報を、録音再生装置100へ送信する(ステップS1680)。一方、携帯電話装置200は、ジャケット絵図を記録及び表示する(ステップS1690)。

【0111】録音再生装置100は、携帯電話装置200から送信されるタイトル情報を受信する(ステップS1560)。そして、録音再生装置100は、受信したタイトル情報を装填されている記録用MDに記録する(ステップS1570)。

【0112】上述した構成及び動作により、先に説明した第1の実施の形態の効果に加え、携帯電話装置200の無線通信に伴って発生する磁気起因する録音へのノイズ混入を未然に防止できる。

【0113】(第3の実施の形態)次に、携帯電話装置200による無線通信を優先するタイトル情報転送システムについて説明する。

【0114】この実施形態におけるタイトル情報転送システムは、録音再生装置100と、携帯電話装置200と、通信交換装置400と、タイトル情報提供サーバ500と、タイトル情報DB600とを備えており、この他の構成も上述した第1及び第2の実施形態と同様である。

【0115】タイトル情報転送システムの各構成部分のうち、情報提供側の通信交換装置400、タイトル情報提供サーバ500、タイトル情報DB600の動作は、第1の実施形態と同様である。そこで、録音再生装置100及び携帯電話装置200の動作について、主に図11及び図12を用いて説明する。

【0116】録音再生装置100は、装填されているCDなどの再生用CDにアクセスし、この再生用CDからTOC情報を取得する(ステップS1710)。そして録音再生装置100は、取得したTOC情報を、携帯電話装置200へ送信する(ステップS1720)。

【0117】携帯電話装置200は、録音再生装置100から送信されたTOC情報を受信する(ステップS1

810)。また、携帯電話装置200は、自己の電話番号を取得する(ステップS1815)。そして、携帯電話装置200は、TOC情報及び電話番号を、無線公衆通信ネットワークWNET経由でタイトル情報提供サーバ500へ送信する(ステップS1820)。

【0118】やがて携帯電話装置200は、タイトル情報提供サーバ500からタイトル情報及びジャケット絵図を受信する(ステップS1825)。そして携帯電話装置200は、このうちのタイトル情報を、録音再生装置100へ送信する(ステップS1830)。一方、携帯電話装置200は、ジャケット絵図を記録及び表示する(ステップS1835)。

【0119】録音再生装置100は、携帯電話装置200から送信されるタイトル情報を受信する(ステップS1730)。そして、録音再生装置100は、受信したタイトル情報を装填されている記録用MDに記録する(ステップS1740)。

【0120】ここまでの処理によりタイトル情報の入手が完了した後、録音再生装置100は、携帯電話装置200の着信による中断があり得る楽曲データの録音処理を実行する(ステップS1750)。これに対し、携帯電話装置200は、外部からの着信を監視し、着信した場合には録音再生装置100による録音処理を中断させる処理を実行する(ステップS1840～S1860)。

【0121】すなわち、携帯電話装置200の処理制御部240は、インタフェース230経由で録音再生装置100から録音終了情報を受信するまで、外部から着信があった場合に録音再生装置100による録音を一時中断させる処理を続ける(ステップS1840)。そして、外部からの着信があった場合(ステップS1845: Yes)、処理制御部240は、インタフェース230経由で着信通知情報を録音再生装置100へ送信する(ステップS1850)。

【0122】録音再生装置100の処理制御部110は、図12に示すように、装填されている再生用CDから再生した楽曲データを記録用MDへ録音している(ステップS2010)。そして、すべての楽曲データの録音が終了するまで(ステップS2020)、インタフェース130経由で携帯電話装置200から送信される着信通知情報あるいは通信終了情報を監視し続ける。携帯電話装置200からインタフェース130経由で着信通知情報を受信した場合(ステップS2030: Yes)、処理制御部110は、楽曲データの記録用MDへの録音を一時抑止する(ステップS2040)。そして、携帯電話装置200からの通信終了情報の受信を監視し続ける(ステップS2050)。

【0123】携帯電話装置200の処理制御部240は、ステップS1845で検出した着信に対応する外部との通信が終了したか否かを監視し続ける(ステップS

1855)。そして、外部との通信が終了した場合、処理制御部240は、インタフェース230経由で通信終了情報を録音再生装置100へ送信する(ステップS1860)。

【0124】録音再生装置100の処理制御部110は、携帯電話装置200からインタフェース130経由で通信終了情報を受信した場合(ステップS2050: Yes)、楽曲データの記録用MDへの録音を再開する(ステップS2060)。以上の処理を続けて、ステップS1750の楽曲データの録音処理が終了した後、録音再生装置100の処理制御部110は、録音終了情報を携帯電話装置200へ送信する(ステップS1760)。携帯電話装置200の処理制御部240は、録音再生装置100から録音終了情報を受信した場合(ステップS1840: Yes)、外部から着信があった場合に録音再生装置100による録音を一時中断させる処理を終了する。

【0125】上述した構成及び動作により、先に説明した第1及び第2の実施形態の効果に加え、外部からかかってくる電話を必ず着信することができる。

【0126】(第4の実施の形態)上述した3種類の形態のタイトル情報転送システムでは、いずれも録音再生装置100に携帯電話装置200を信号ケーブルCAによって接続し、この携帯電話装置200と無線公衆通信ネットワークWNETとを介して、録音再生装置100を通信交換装置400に接続していた。しかし、録音再生装置100を通信交換装置400に接続する場合の接続形態はこれのみに限られない。以下、接続形態が異なるタイトル情報転送システムについて、説明する。

【0127】まず最初に、録音再生装置100から通信交換装置400までをすべて有線接続したタイトル情報転送システムについて説明する。

【0128】この実施の形態のタイトル情報転送システムは、図13に示すように、録音再生装置100と、有線電話装置200aと、通信交換装置400と、タイトル情報提供サーバ500と、タイトル情報DB600とを備えている。そして、有線電話装置200aと通信交換装置400とが、有線公衆通信ネットワークLNETを介して接続されている。さらに、通信交換装置400とタイトル情報提供サーバ500とタイトル情報DB600とが、インターネットINETを介して接続されている。また、録音再生装置100と有線電話装置200aは、信号ケーブルCAを介して接続されている。

【0129】有線電話装置200aは、広く普及している有線の加入者電話等から構成され、その内部構成は、図14に示すように、無線公衆通信ネットワークに対応した通信処理部210に代えて、有線公衆通信ネットワークLNETに対応した通信処理部210aが設けられている点を除き、上述した実施形態と同様である。

【0130】したがって、この実施形態のタイトル情報

転送システムの動作は、上述した実施形態と同様である。

【0131】上述した構成及び動作により、パーソナルコンピュータ等を使用しなくても、録音再生装置100と有線電話装置200aとを組み合わせることにより、簡単に、タイトル情報DB600からタイトル情報を取得することができる。しかも、取得したタイトル情報を、装填された記録用MDに楽曲データとともに自動的に記録できる。

【0132】また、タイトル情報の取得に際して、既存の有線電話装置200aを活用できる。さらに、録音再生装置100及びタイトル情報DB600の通信方式が異なっても、有線電話装置200aと通信交換装置400とタイトル情報提供サーバ500とによって通信方式が変換されるので、タイトル情報DB600からタイトル情報を取得することができる。

【0133】また、タイトル情報とともにこのタイトル情報に対応する固有のジャケット絵図を取得し、このジャケット絵図を有線電話装置200aの表示部250に表示することができる。さらに、再生用CD中の楽曲データに応じたタイトル情報の提供について、相応の対価を算定して記録することができる。

【0134】(第5の実施の形態)次に、上述した第4の実施形態のタイトル情報転送システムのうち、録音再生装置100と有線電話装置200aとの間の接続形態を無線による接続形態に変えたタイトル情報転送システムについて説明する。

【0135】本実施の形態のタイトル情報転送システムは、図15に示すように、録音再生装置100aと、有線電話装置200bと、通信交換装置400と、タイトル情報提供サーバ500と、タイトル情報DB600とを備えている。そして、有線電話装置200bと通信交換装置400とが、有線公衆通信ネットワークLNETを介して接続されている。さらに、通信交換装置400とタイトル情報提供サーバ500とタイトル情報DB600とが、インターネットINETを介して接続されている。また、録音再生装置100aと有線電話装置200bとは、ブルートゥース(Bluetooth)、IrDA (Infrared Data Association)、IEEE802.11 (Institute of Electronic and Electronics Engineers 802.11)、HomeRF (Home Radio Frequency)等の無線インタフェースを介して接続されている。

【0136】録音再生装置100aは、図16に示すように、信号ケーブルCAに対応したインタフェース130に代えて、無線インタフェース130aが設けられている点を除き、上述した実施形態と同様である。

【0137】有線電話装置200bは、図17に示すように、信号ケーブルCAに対応したインタフェース230に代えて、無線インタフェース230aが設けられている点を除き、上述した第4の実施形態と同様である。

【0138】したがって、この実施形態のタイトル情報転送システムの動作は、上述した実施形態と同様である。

【0139】上述した構成及び動作により、パーソナルコンピュータ等を使用しなくても、録音再生装置100と有線電話装置200bとを組み合わせることにより、簡単に、タイトル情報DB600からタイトル情報を取得することができる。しかも、取得したタイトル情報を、装填された記録用MDに楽曲データとともに自動的に記録できる。

【0140】また、タイトル情報の取得に際して、既存の有線電話装置200bを活用できる。そして、録音再生装置100aと有線電話装置200bとが無線インタフェースにより接続されていることから、録音再生装置100aの設置場所に関する自由度を高められる。さらに、録音再生装置100a及びタイトル情報DB600の通信方式が異なっても、有線電話装置200bと通信交換装置400とタイトル情報提供サーバ500とによって通信方式が変換されるので、タイトル情報DB600からタイトル情報を取得することができる。

【0141】また、タイトル情報とともにこのタイトル情報に対応する固有のジャケット絵図を取得し、このジャケット絵図を有線電話装置200bの表示部250に表示することができる。さらに、再生用CD中の楽曲データに応じたタイトル情報の提供について、相応の対価を算定して記録することができる。

【0142】(第6の実施の形態)上述した5種類の実施の形態のタイトル情報転送システムでは、いずれも録音再生装置と公衆通信ネットワークとの間に、携帯電話装置や有線電話装置などの既存の通信装置を介する構成としていた。しかし、既存の通信装置を介さずに、通信装置の機能を備えた録音再生装置を公衆通信ネットワークに直結させる構成としてもよい。以下、通信装置の機能を備えた録音再生装置を利用したタイトル情報転送システムについて、説明する。

【0143】本実施の形態のタイトル情報転送システムは、図18に示すように、通信装置の機能を備えた録音再生装置100bと、通信交換装置400と、タイトル情報提供サーバ500と、タイトル情報DB600とを備えている。そして、録音再生装置100bと通信交換装置400とが、有線公衆通信ネットワークINETを介して接続されている。さらに、通信交換装置400とタイトル情報提供サーバ500とタイトル情報DB600とが、インターネットINETを介して接続されている。

【0144】この実施形態のタイトル情報転送システムの動作も、上述した実施形態と同様である。

【0145】上述した構成及び動作により、パーソナルコンピュータ等を使用しなくても、通信装置の機能を備えた録音再生装置100bにより、簡単に、タイトル情

報DB600からタイトル情報を取得することができる。しかも、取得したタイトル情報を、装填された記録用MDに楽曲データとともに自動的に記録できる。また、録音再生装置100b及びタイトル情報DB600の通信方式が異なっても、通信交換装置400とタイトル情報提供サーバ500とによって通信方式が変換されるので、タイトル情報DB600からタイトル情報を取得することができる。さらに、再生用CD中の楽曲データに応じたタイトル情報の提供について、相応の対価を算定して記録することができる。

【0146】(第7の実施の形態)上述した6種類の実施の形態のタイトル情報転送システムでは、いずれも再生用CDから記録用MDに楽曲データを録音する際に、タイトル情報DB600からタイトル情報等を取得する場合について説明した。しかし、録音時に限られず、再生時にタイトル情報等を取得してもよい。以下、再生時にタイトル情報等を取得するタイトル情報転送システムについて、説明する。

【0147】この実施形態に係るタイトル情報転送システムは、図19に示すように、再生装置300と、携帯電話装置200と、通信交換装置400と、タイトル情報提供サーバ500と、タイトル情報DB600とを備えている。なお、携帯電話装置200、通信交換装置400、タイトル情報提供サーバ500及び、タイトル情報DB600は、図1に示す第1～第3の実施形態と同様の構成である。

【0148】再生装置300は、装填される再生用CD(音楽CD等)から楽曲データを再生する機器であって、信号ケーブルCAを介して無線電話装置200と接続されている。この再生装置300は、図20に示すように、処理制御部301と、信号処理部302と、再生部303と、DAC304と、インタフェース305と、キー入力部306と、表示部307と、メモリ308と、フラッシュメモリ309と、画像出力部310とから構成される。

【0149】処理制御部301は、CPU及び周辺LSIを含んだ1チップマイコン等から構成され、再生装置300全体を制御する。具体的に処理制御部301は、信号処理部302等を制御して再生用CDを再生し、得られた楽曲データをDAC304を介してスピーカ等に出力する。また、処理制御部301は、同様に信号処理部302等を制御して再生用CDからTOC情報を読み出し、このTOC情報をインタフェース305等を介して携帯電話装置200へ送る。また、処理制御部301は、携帯電話装置200から送られるタイトル情報及びジャケット絵図を受信すると、TOC情報と対応付けてフラッシュメモリ309に記憶する。そして、処理制御部301は、再生用CDを再生する際に、フラッシュメモリ309から対応するタイトル情報及びジャケット絵図を読み出し、楽曲データの再生に合わせて表示部30

7に表示する。

【0150】信号処理部302は、DSP等からなり、再生部303を制御して再生用CDを再生する。すなわち、信号処理部302は、再生部303により再生用CDから楽曲データを読み出し、この楽曲データにデコード処理等を施した後、DAC304に楽曲データを供給する。また、信号処理部302は、再生用CDからTOC情報を読み出して、処理制御部301に供給する。

【0151】再生部303は、光学ヘッド等を備え、この再生装置100に装填された再生用CDから楽曲データやTOC情報等を読み取る。DAC304は、信号処理部302から供給されたデジタルの楽曲データをアナログの楽曲信号に変換し、変換した楽曲信号をアンプ及びスピーカ等に出力する。

【0152】インタフェース305は、通信ケーブルCAを介して携帯電話装置200との間でデータを送受信する。キー入力部306は、ボタンスイッチ等からなり、利用者の操作に従った指示情報等を入力し、入力した情報を処理制御部301に供給する。

【0153】表示部307は、LCDパネル等からなり、処理制御部301に制御され、文字や図形等を表示する。例えば、表示部307は、再生している楽曲データのタイトル(曲名等)を表示すると共に、再生用CDのジャケット絵図等を表示する。メモリ308は、RAM等からなり、処理制御部301のワークエリア等として使用される。つまり、処理制御部301が各種処理の実行時に必要となる種々の情報を記憶する。

【0154】フラッシュメモリ309は、所定容量の不揮発性メモリであり、携帯電話装置200から送られるタイトル情報やジャケット絵図等を、TOC情報と対応付けて記憶する。画像出力部310は、外部の表示装置(例えば、テレビ等)に表示可能な画像信号(映像信号)を生成する。具体的に画像出力部310は、処理制御部301によってフラッシュメモリ309から読み出されたジャケット絵図等を、映像信号に変換して外部の表示装置に向けて出力する。

【0155】以下、このような構成の再生装置300を含むタイトル情報転送システムの動作について説明する。なお、タイトル情報転送システムの各構成部分のうち、情報提供側の通信交換装置400、タイトル情報提供サーバ500及び、タイトル情報DB600の動作は、上述の第1～第3の実施形態と同様である。そこで、再生装置300及び携帯電話装置200の動作について、図21を参照して説明する。なお、携帯電話装置200のメモリ280には、タイトル情報提供サーバ500からジャケット絵図を取得した際に、このジャケット絵図を再生装置300に転送するか否かを規定する転送有無情報が記憶されているものとする。この転送有無情報の内容(転送の要否等)は、利用者により任意に設定可能となっている。

【0156】まず、再生装置300は、再生用CDが装填されると、この再生用CDからTOC情報を取得する(ステップS10)。そして再生装置300は、取得したTOC情報を、携帯電話装置200へ送信する(ステップS11)。

【0157】携帯電話装置200は、再生装置300から送信されたTOC情報を受信すると(ステップS20)、自己の電話番号をメモリ280から取得する(ステップS21)。そして、携帯電話装置200は、これらTOC情報及び電話番号を、無線公衆通信ネットワークWNET経由でタイトル情報提供サーバ500へ送信する(ステップS22)。

【0158】やがて携帯電話装置200は、タイトル情報提供サーバ500からタイトル情報及びジャケット絵図を受信する(ステップS23)。そして携帯電話装置200は、このうちのタイトル情報を再生装置300へ送信する(ステップS24)。一方、再生装置300は、携帯電話装置200から送られるタイトル情報を受信し、フラッシュメモリ309に記憶する。この際、再生装置300は、タイトル情報をTOC情報に対応付けて記憶する。

【0159】携帯電話装置200は、ジャケット絵図の再生装置300への転送が必要であるか否かを判別する(ステップS25)。すなわち、携帯電話装置200は、メモリ280内に記憶される転送有無情報に従って、ジャケット絵図の転送が必要であるか否かを判別する。なお、転送有無情報に転送が必要ないと設定されている場合であっても、携帯電話装置200にジャケット絵図を記録する十分な容量が残っていない場合には、携帯電話装置200は、再生装置300への転送が必要であると判別する。つまり、携帯電話装置200のメモリ280の容量(残量)を越えるデータ量のジャケット絵図の場合、再生装置300にて記憶させるため、ジャケット絵図の転送が必要であると判別する。

【0160】携帯電話装置200は、転送が必要であると判別した場合(ステップS25:Yes)、受信したジャケット絵図を再生装置300へ送信する(ステップS26)。また、ジャケット絵図の転送が必要でないと判別した場合(ステップS25:No)、携帯電話装置200は、受信したジャケット絵図をメモリ280に記録する(ステップS27)。この際、携帯電話装置200は、ジャケット絵図をTOC情報に対応付けて記憶する。一方、再生装置300は、携帯電話装置200からジャケット絵図の送信があるか否かを判別する(ステップS13)。再生装置300は、ジャケット絵図の送信があったと判別した場合(ステップS13:Yes)、送られるジャケット絵図を受信し、フラッシュメモリ309に記憶する。この際、再生装置300は、ジャケット絵図をTOC情報に対応付けて記憶する。

【0161】再生装置300は、キー入力部306を介

した再生用CDの再生指示を待ち（ステップS15）、利用者に再生が指示されると、ジャケット絵図がフラッシュメモリ309に記憶済みであるか否かを判別する（ステップS16）。再生装置300は、ジャケット絵図が記憶済みでないと判別した場合（ステップS16：No）、再生の開始を示す再生開始情報を携帯電話装置200に送信する（ステップS17）。その際、再生装置300は、再生開始情報と共にTOC情報を携帯電話装置200に送信する。一方、携帯電話装置200は、再生開始情報をTOC情報と共に再生装置300から受信し（ステップS28）、このTOC情報に対応するジャケット絵図をメモリ280から読み出して自己の表示部250に表示する（ステップS29）。

【0162】再生装置300は、ジャケット絵図がフラッシュメモリ309に記憶済みであると判別した場合（ステップS16：Yes）、フラッシュメモリ309からジャケット絵図を読み出し、自己の表示部307にジャケット絵図を表示する（ステップS18）。なおこの際、再生装置300は、画像出力部310を介して外部の表示装置にジャケット絵図を表示してもよい。そして、再生装置300は、再生用CDから楽曲データを再生する（ステップS19）。その際、再生装置300は、フラッシュメモリ309からタイトル情報を読み出し、再生している楽曲データの曲名等を表示部307に表示する。なお、ステップS18にてジャケット絵図を表示部307に表示している場合に、再生装置300は、例えば、ジャケット絵図と重ならないように、楽曲データの曲名等を表示部307に表示する。

【0163】上述した構成及び動作により、再生時にも、タイトル情報DB600からタイトル情報を取得することができる。しかも、タイトル情報と共に取得したジャケット絵図を再生装置300内等に記憶し、再生に合わせて表示することができる。

【0164】上述した図21の処理において、携帯電話装置200から再生装置300に向けてのみ、ジャケット絵図を送信したが、逆に、再生装置300から携帯電話装置200に向けてジャケット絵図を送信してもよい。例えば、再生装置300は、図21のステップS16にて、自己のフラッシュメモリ309にジャケット絵図が記憶されていると判別した場合に、ジャケット絵図を自己の表示部307に表示する代わりに、ジャケット絵図を携帯電話装置200に送信する。その際、再生装置300は、ジャケット絵図と共にTOC情報も携帯電話装置200に送信する。そして、携帯電話装置200は、受信したジャケット絵図を、TOC情報に対応付けてメモリ280に記録する。更に、再生装置300は、再生開始情報を携帯電話装置200に送信して、携帯電話装置200の表示部250に、ジャケット絵図を再生に合わせて表示させる。

【0165】なお、この発明は上記実施の形態に限定さ

れず、様々な変形および応用が可能である。

【0166】上述した実施の形態では、録音装置側の通信装置と情報提供側の通信交換装置との通信が無線又は有線の公衆通信ネットワーク経由で実行される場合について説明した。しかし、通信装置と通信交換装置との通信は、私的な通信ネットワークや直結ケーブル等を介したものであっても構わない。また、上述した実施の形態では、通信交換装置とタイトル情報提供サーバとタイトル情報データベースとがインターネット経由で相互に通信する場合について説明した。しかし、これらの間の通信も、私的な通信ネットワークや直結ケーブル等を介したものであっても構わない。

【0167】上述した第2の実施形態では、最初に外部との無線通信を抑止して楽曲データの記録用MDへの録音を開始し、楽曲データの録音がすべて終了した後に、無線通信を抑止を解除した上、タイトル情報やジャケット絵図を取得するための無線通信を実行していた。しかし、無線通信を抑止及び抑止解除を上記と異なるタイミングで実行することも可能である。

【0168】例えば、次のようなタイミングで無線通信の抑止及び抑止解除を実行できる。最初に録音再生装置からタイトル情報提供サーバへ、無線通信でTOC情報を送信し、この送信に応じてタイトル情報提供サーバから返信されるタイトル情報を、録音再生装置にて受信する。そして、タイトル情報の受信が完了した後に、録音再生装置から通信装置へ、受信の完了を伝える完了情報を送信する。この完了情報を受信した通信装置は、無線通信を抑止する。そこで、録音再生装置は、楽曲データの記録用MDへの録音を開始する。録音再生装置は、楽曲データの録音がすべて終了した後に、録音の終了を伝える録音終了情報を通信装置へ送信する。この録音終了情報を受信した通信装置は、無線通信の抑止を解除する。

【0169】あるいは、例えば次のようなタイミングでも、無線通信の抑止及び抑止解除を実行できる。最初に録音再生装置からタイトル情報提供サーバへ、無線通信でTOC情報を送信する。そして、タイトル情報提供サーバからの返信を待たずに、録音再生装置から通信装置へ、録音の開始を表す録音開始情報を送信する。この録音開始情報を受信した通信装置は、無線通信を抑止する。そこで、録音再生装置は、楽曲データの記録用MDへの録音を開始する。録音再生装置は、楽曲データの録音がすべて終了した後に、録音の終了を伝える録音終了情報を通信装置へ送信する。この録音終了情報を受信した通信装置は、無線通信の抑止を解除する。続いて通信装置は、無線通信を抑止する前に送信したTOC情報に応じて、情報提供サーバから返信されてきたタイトル情報やジャケット絵図を受信する。そして通信装置は、受信したタイトル情報を録音再生装置へ送信する。

【0170】上述した実施の形態では、店頭販売中の再

生用CDの外観を表す画像であるジャケット絵図を、タイトル情報提供サーバ内のジャケット絵図テーブル中に予め記憶させておく場合について説明した。しかし、ジャケット絵図の記憶場所は、タイトル情報提供サーバに限られない。例えば、ジャケット絵図をタイトル情報データベース等に予め記憶させ、TOC情報に対応するジャケット絵図をタイトル情報とともにタイトル情報データベース等から提供するようにしてもよい。さらに、提供する画像は再生用CDの外観を表すジャケット絵図のみに限られず、例えば、再生用CDに関連するアーティストの任意の写真等を提供するようにしてもよい。

【0171】上述した実施の形態では、録音及びタイトル情報の記録対象である記録媒体として、記録用MDを使用する場合について説明した。しかし、記録用媒体は記録用MDに限られるものではなく、例えば、CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW等を記録媒体として使用してもよい。

【0172】上述した実施の形態のタイトル情報提供サーバは、受信した電話番号をキーとしてユーザを認証し、課金の処理を実行していた。しかし、電話番号ではなくユーザの電子メールアドレスを録音再生装置からタイトル情報提供サーバへ送信し、電子メールアドレスをキーとして、ユーザ認証や課金の処理を実行してもよい。

【0173】上述した実施の形態のタイトル情報提供サーバは、録音再生装置から送信されたTOC情報に対応するジャケット絵図を、電子メールの本文に含めて返信していた。しかし、ジャケット絵図の提供形態は任意であり、電子メール本文に含めた送信のみに限られない。例えば、電子メールにジャケット絵図の画像データを添付して送信したり、HTML形式の文書等をHTTP等の通信プロトコルに従って送信するようにしてもよい。

【0174】上述した第3の実施の形態では、楽曲データの録音中に外部から着信があった場合に録音を一時中断する例について説明した。このように録音を一時中断する理由は、上述したように、高周波無線に起因する磁気記録への雑音・雑信号の混入を防止するためであった。このような場合に、録音を中断した楽曲データを、自動的にかつ適切に録音を再開することが望ましい。中断した楽曲の録音を自動的に再開するためには、例えば、以下のような手法を採用することができる。

【0175】まず、録音再生装置は、携帯電話装置に外部から着信したその瞬間に記録用MDへ録音していた楽曲データが含まれる再生用CD中のトラックと記録用MDの記録位置を検出し、そのトラック番号及び記録位置を保存しておく。次に、携帯電話装置による外部との通信が終了した後、記録用MD中の、保存しておいたトラック番号に相当する記録位置に記録されている記録情報を消去する。続いて、保存しておいたトラック番号に相当するトラックの先頭から再生用CDを再生し、再生し

た楽曲データを記録用MDに録音する。このようにすることで、録音中の着信に起因するノイズを含まない高品質な楽曲データの録音が可能になる。

【0176】また、以下のような手法によって処理することも可能である。まず、録音再生装置は、記録用MDへの楽曲データの記録中に、携帯電話装置から着信通知情報を受信すると、楽曲データの録音を中断し、着信の瞬間に記録中の部分（及びその直前（0.5～2秒）の部分）を記録用MDから消去する。次に、携帯電話装置から、通信が終了した旨の通知を受信した後、楽曲データの消去した部分の先頭位置から再生用CDを再生し、記録用MDへの録音を再開する。このようにすることによっても、録音中の着信に起因するノイズを含まない高品質な楽曲データの録音が可能になる。さらに、トラックの先頭から再生用CDを再生するより、録音時間を短縮することができ、演奏時間の長い楽曲を録音する上で有効である。

【0177】また、再生用CDから再生された楽曲データを一時的にメモリに蓄積した後、このメモリに蓄積された楽曲データを読み出して記録用MDへ録音している場合、以下のように処理することも可能である。まず、録音再生装置は、携帯電話装置から着信通知情報を受信すると、メモリに蓄積されていた楽曲データを、記録用MDへ録音することなくメモリから消去すると共に楽曲データの記録用MDへの録音を中断する。次に、携帯電話装置による外部との通信が終了した後、着信の時点でメモリから消去した楽曲データの部分（又はその直前（0.5～2秒）の部分）から、再生用CDから再生してメモリに蓄積する。続いて、メモリに蓄積した楽曲データを記録用MDへ、録音を中断した位置（又はその直前（0.5～2秒）の位置）から録音する。このようにすることによっても、録音中の着信に起因するノイズを含まない高品質な楽曲データの録音が可能である。さらに、トラックの先頭から再生用CDを再生するより、録音時間を短縮できる。

【0178】上述のように記録用MDへの録音を中断及び再開することにより、無線通信を着信した時点又は録音を抑止した時点で録音していた楽曲データの部分を消去し、楽曲データの消去された部分から記録用MDへの録音を再開するので、記録用MD中の記録への雑音・雑信号の混入を防止することができる。

【0179】上述した第5の実施の形態では、録音再生装置と有線電話装置とを無線インタフェースを介して接続し、有線電話装置と通信交換装置とを有線公衆通信ネットワークを介して接続する構成について説明した。が、この構成のうち、有線電話装置を携帯電話装置に、有線公衆通信ネットワークを無線公衆通信ネットワークに、それぞれ代えた構成としてもよい。また、上述した第6の実施の形態では、有線電話装置としての通信装置の機能を備えた録音再生装置を含む構成について説明し

たが、無線通信が可能な携帯電話装置としての通信装置の機能を備えた録音再生装置を含む構成とすることも、可能である。

【0180】また、上述した実施の形態では、発信元の電話番号すなわち携帯電話装置200により特定されるユーザごとに、課金額を算定及び記録する例について説明した。しかし、携帯電話装置ではなく、例えば録音再生装置に固有の装置番号等をタイトル情報提供サーバへ送信し、この装置番号ごとに課金額を算定及び記録するようにしてもよい。

【0181】上述した実施の形態では、タイトル情報転送システムの動作を処理するプログラムは、それぞれメモリにあらかじめ記憶されているものとして説明した。しかしながら、これらのプログラムは、FD、CD-ROM、DVDなどのコンピュータ読み取り可能な記録媒体に格納して配布するものとしてもよい。さらに、インターネット上のサーバ装置が有するディスク装置などに格納しておき、コンピュータに、例えば、搬送波に重畳して、ダウンロードなどするものとしてもよい。

【0182】

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、再生用媒体に記録された楽曲データの属性情報を属性情報提供サーバから入手し、記録用媒体等に楽曲と共に容易に記録できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係るタイトル情報転送システムの構成の一例を示すブロック図である。

【図2】図1における録音再生装置の構成の一例を示すブロック図である。

【図3】図1における携帯電話装置の構成の一例を示すブロック図である。

【図4】本発明の実施の形態に係るタイトル情報提供サーバの構成の一例を示すブロック図である。

【図5】本発明の第1の実施の形態に係る録音再生装置及び携帯電話装置による処理を説明するためのフローチャートである。

【図6】図1における録音再生装置からタイトル情報提供サーバへ送信される電子メールの内容の一例を示す図である。

【図7】本発明の実施の形態に係る通信交換装置とタイトル情報提供サーバとタイトル情報データベースによる処理を説明するためのフローチャートである。

【図8】図7におけるユーザ認証処理を説明するためのフローチャートである。

【図9】図7におけるユーザ課金処理を説明するためのフローチャートである。

【図10】本発明の第2の実施の形態に係る録音再生装置及び携帯電話装置による処理を説明するためのフローチャートである。

【図11】本発明の第3の実施の形態に係る録音再生装置及び携帯電話装置による処理を説明するためのフローチャートである。

【図12】図11における着信による中断を伴う録音処理を説明するためのフローチャートである。

【図13】本発明の第4の実施の形態に係るタイトル情報転送システムの構成の一例を示すブロック図である。

【図14】図13における携帯電話装置の構成の一例を示すブロック図である。

【図15】本発明の第5の実施の形態に係るタイトル情報転送システムの構成の一例を示すブロック図である。

【図16】図15における録音再生装置の構成の一例を示すブロック図である。

【図17】図15における携帯電話装置の構成の一例を示すブロック図である。

【図18】本発明の第6の実施の形態に係るタイトル情報転送システムの構成の一例を示すブロック図である。

【図19】本発明の第7の実施の形態に係るタイトル情報転送システムの構成の一例を示すブロック図である。

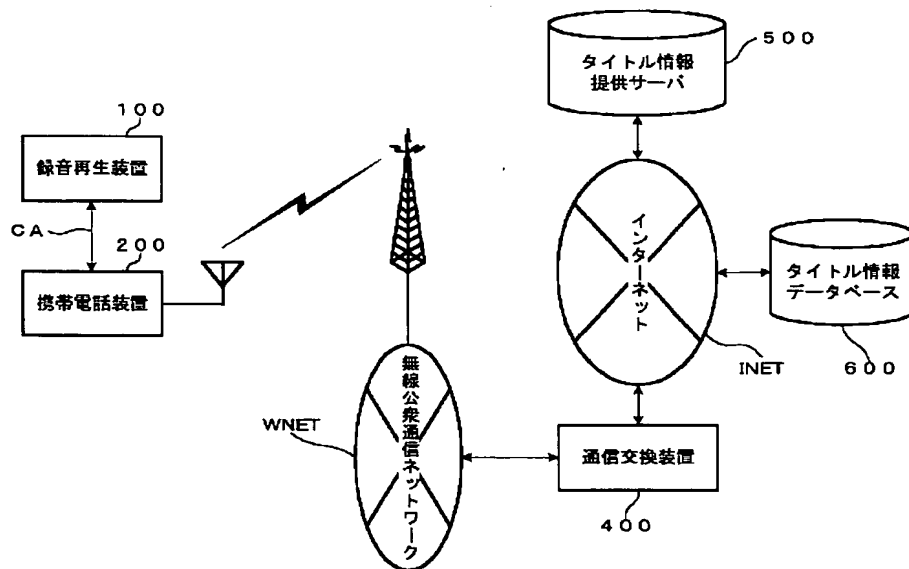
【図20】図19における再生装置の構成の一例を示すブロック図である。

【図21】本発明の第7の実施の形態に係る再生装置及び携帯電話装置による処理を説明するためのフローチャートである。

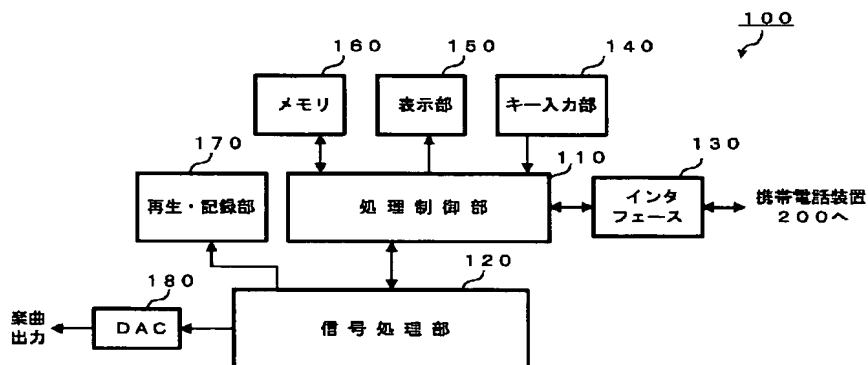
【符号の説明】

100, 100a, 100b	録音再生装置
200	携帯電話装置
200a, 200b	有線電話装置
300	再生装置
400	通信交換装置
500	タイトル情報提供サーバ
600	タイトル情報データベース
INET	インターネット
WNET	無線公衆通信ネットワーク
LNET	有線公衆通信ネットワーク

【図 1】



【図 2】



【図 6】

Date: 26 Mar 2001 12:56:31 +0900
 From: 090_1234_5678@handynet.ne.jp
 To: supply@title_data.ne.jp
 Subject: Inquire about Title of CD

Number of Title : 005
 Total Recording Time : 50min 40sec

Title 001
 Recording Time : 12min 54sec

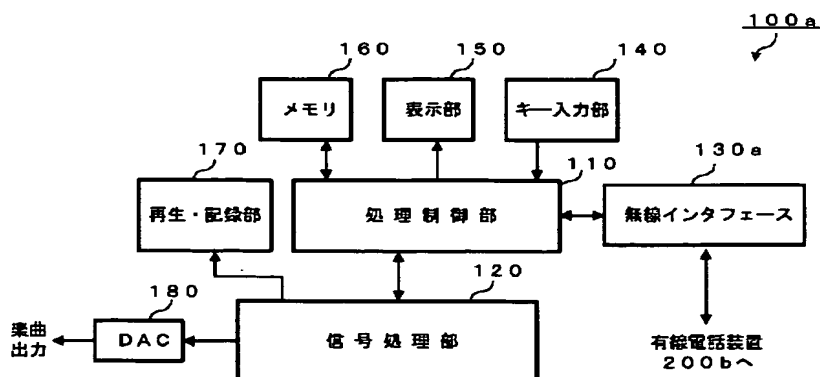
Title 002
 Recording Time : 08min 22sec

Title 003
 Recording Time : 10min 38sec

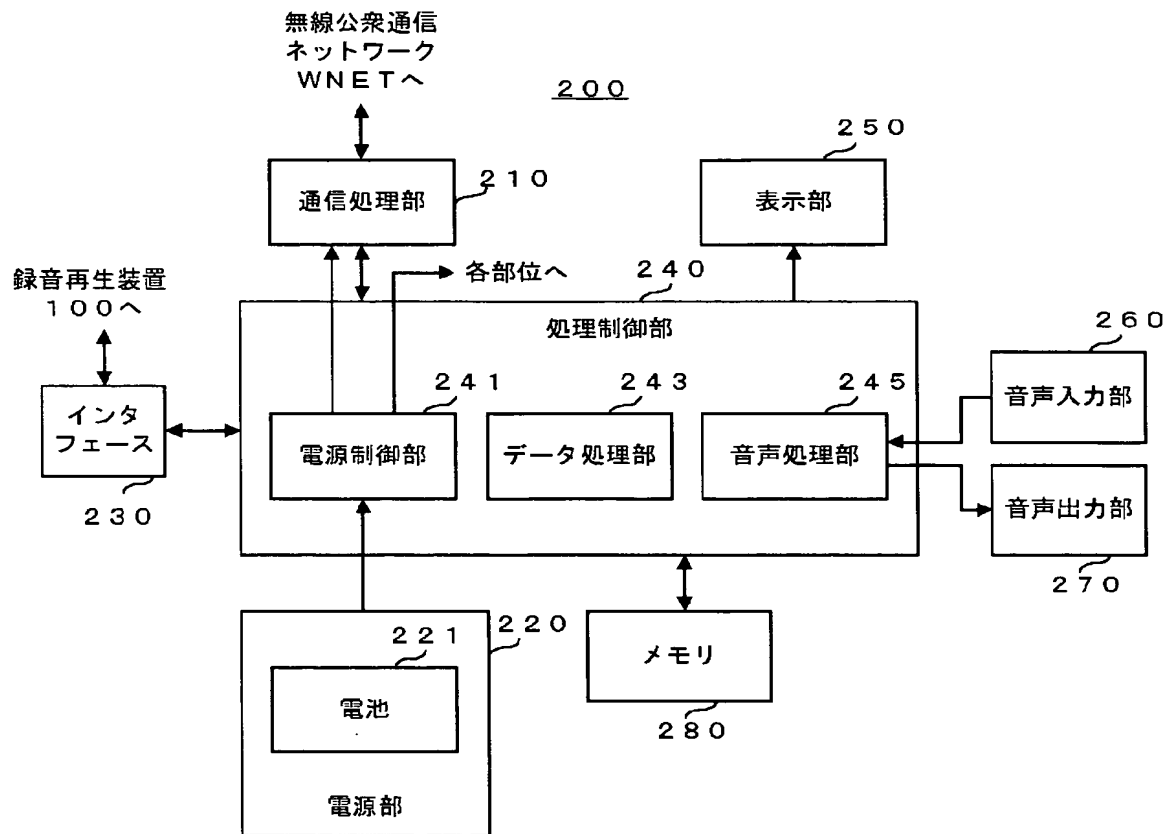
Title 004
 Recording Time : 05min 40sec

Title 005
 Recording Time : 13min 06sec

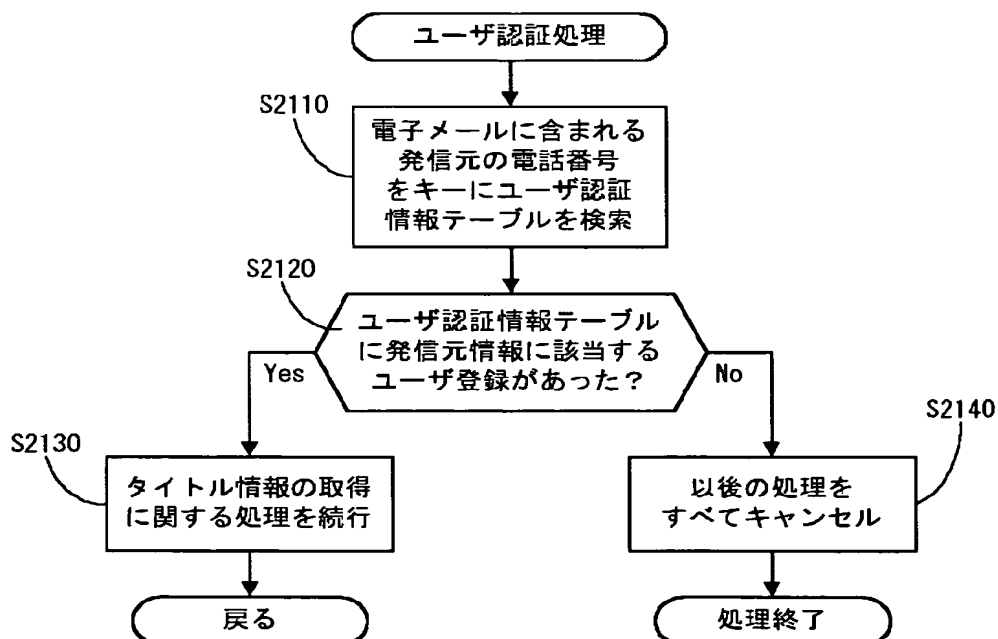
【図 16】



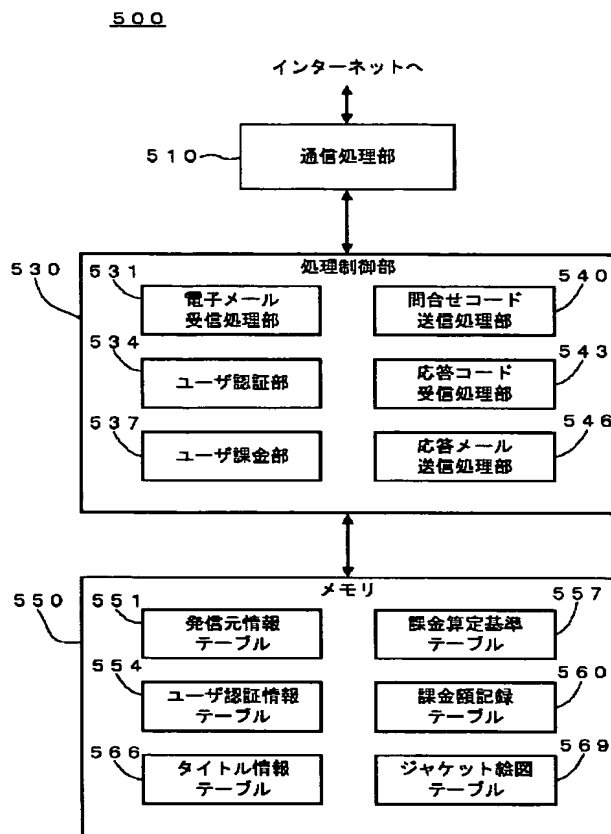
【図3】



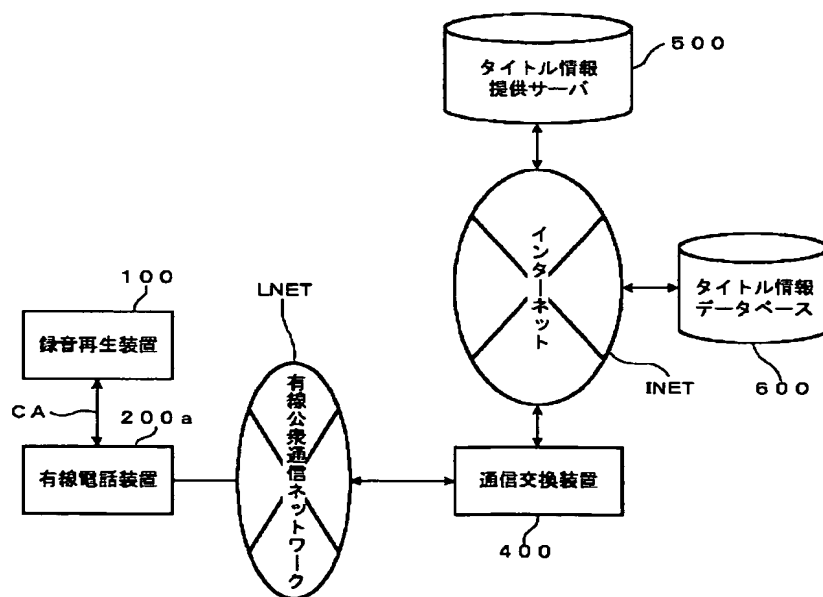
【図8】



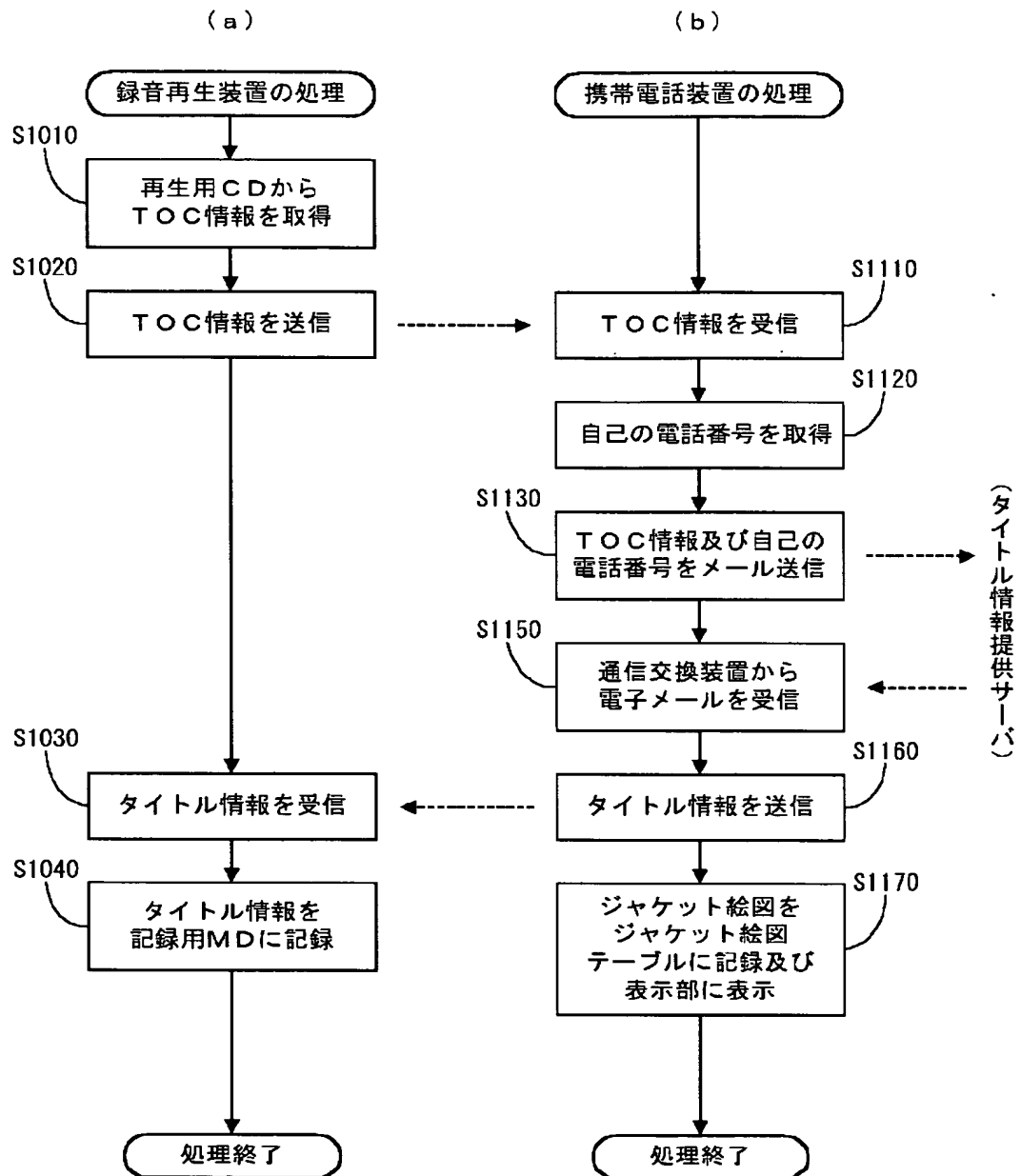
【図 4】



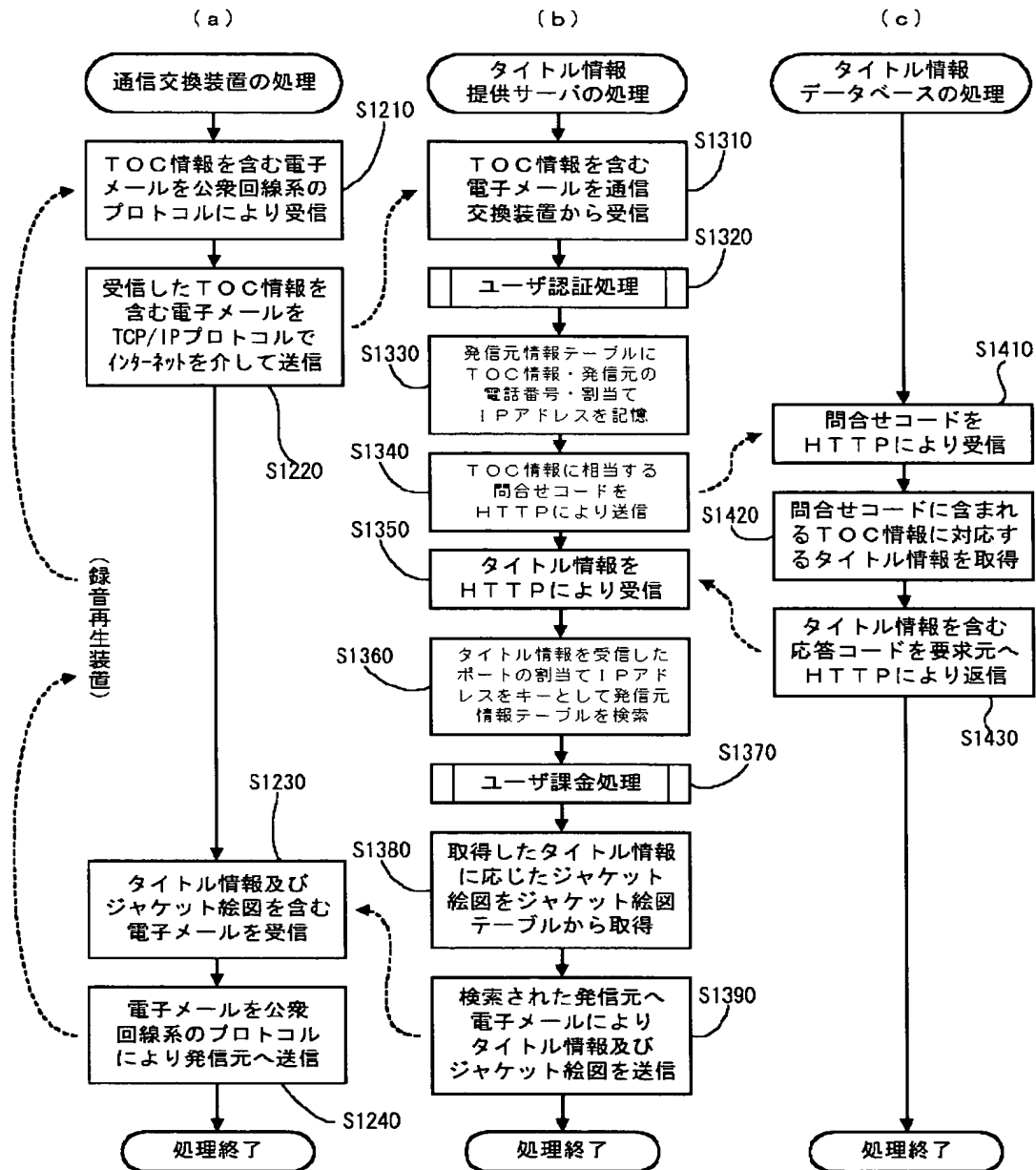
【図 13】



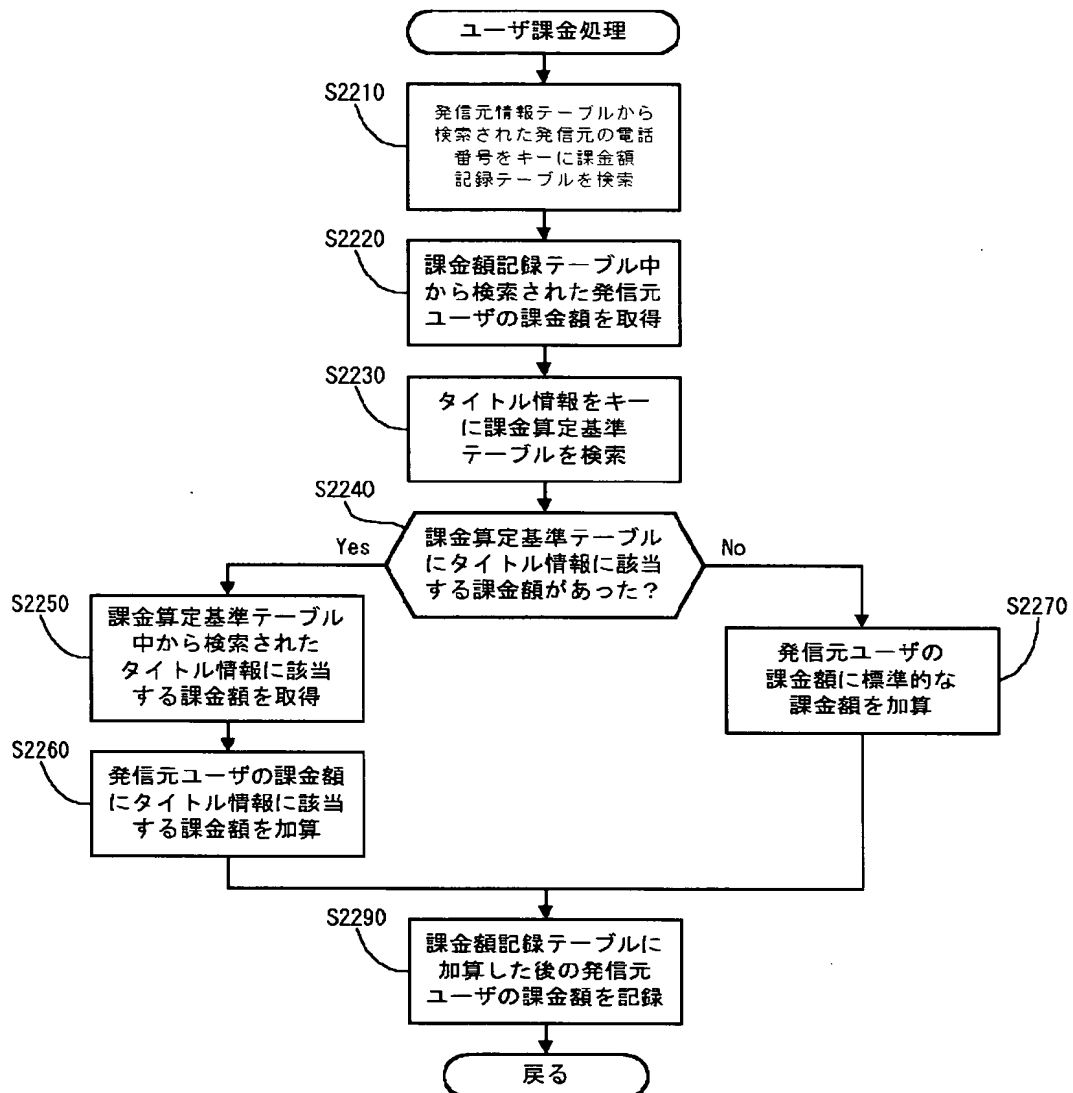
【図5】



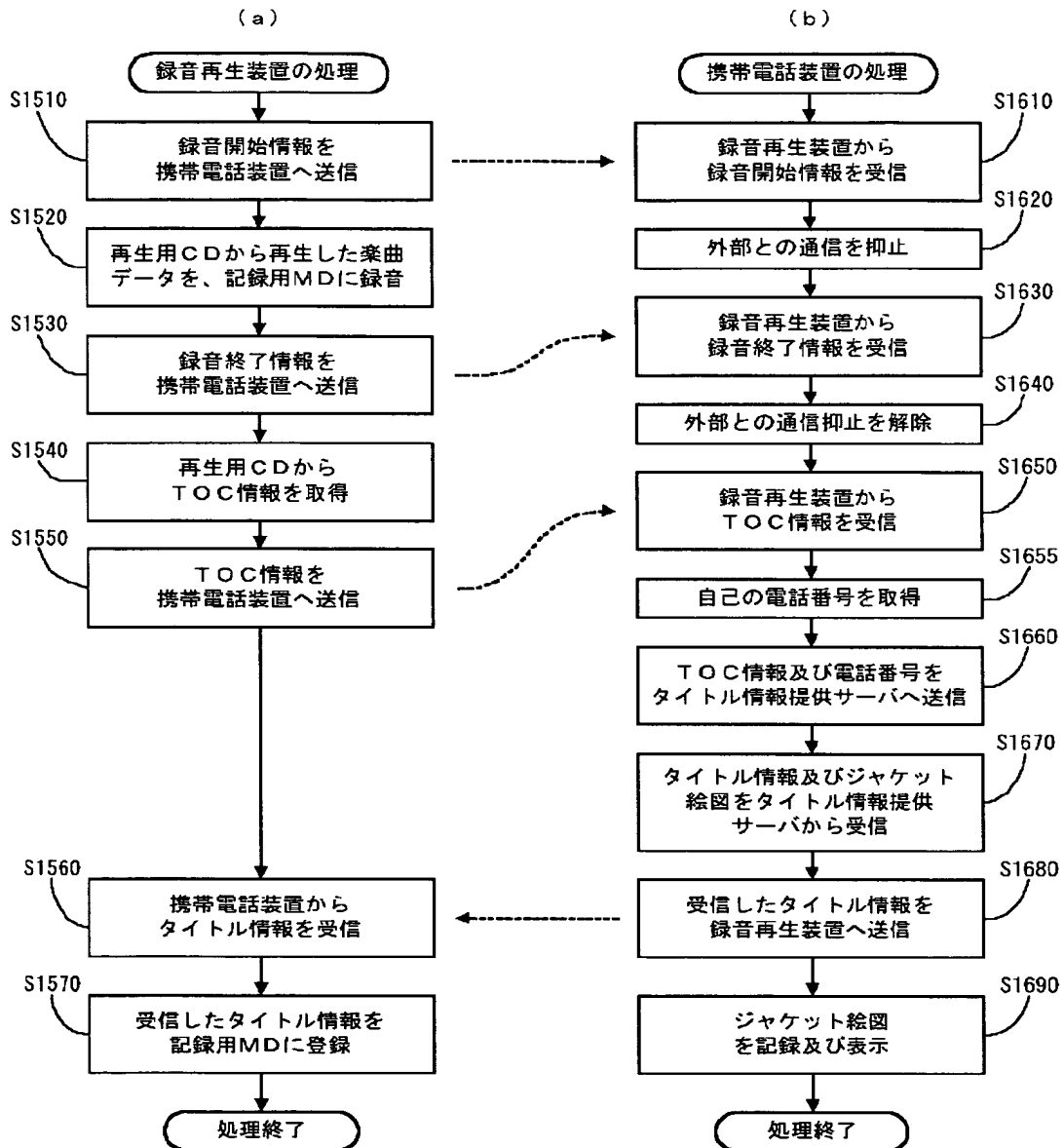
【図7】



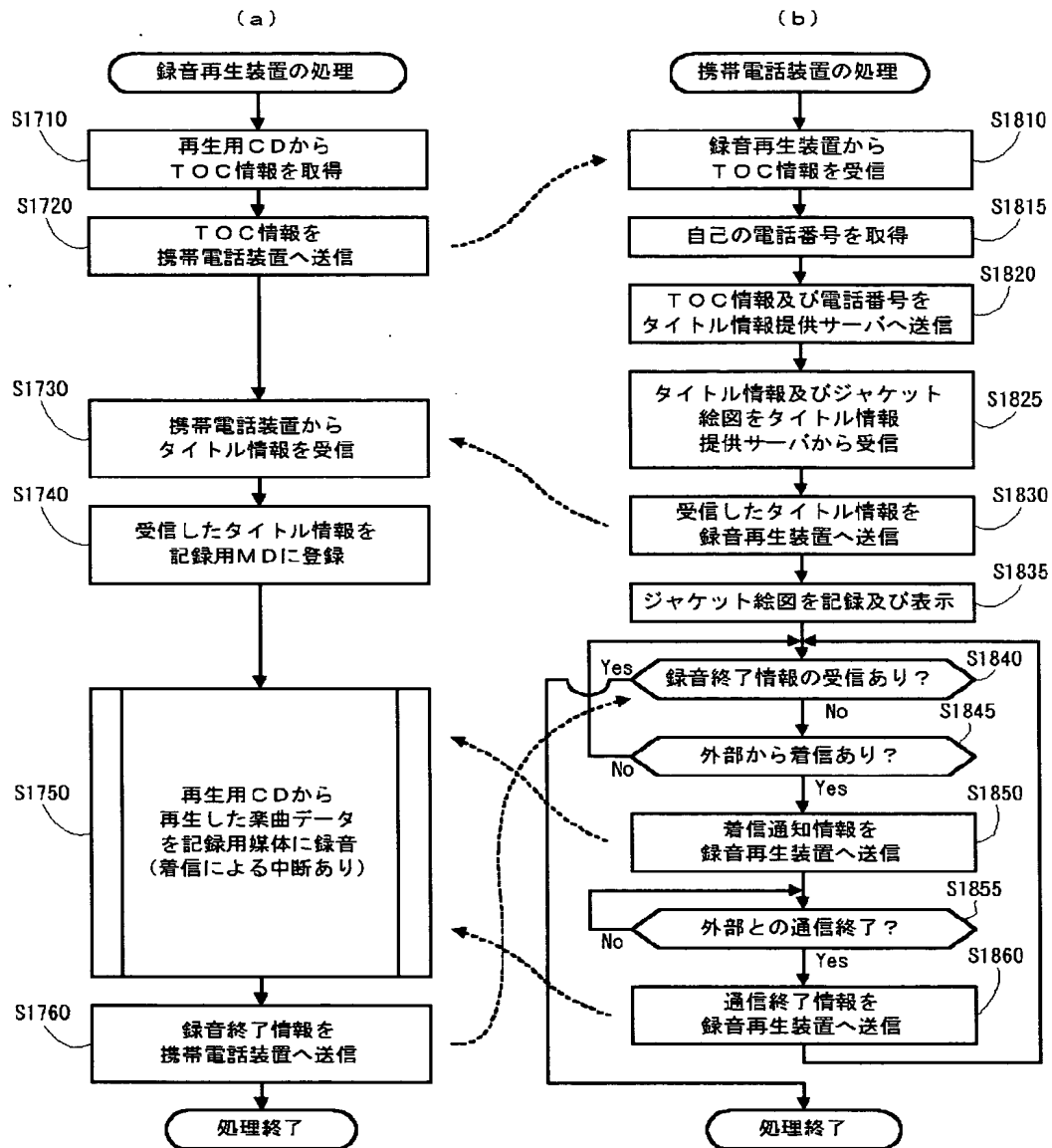
【図9】



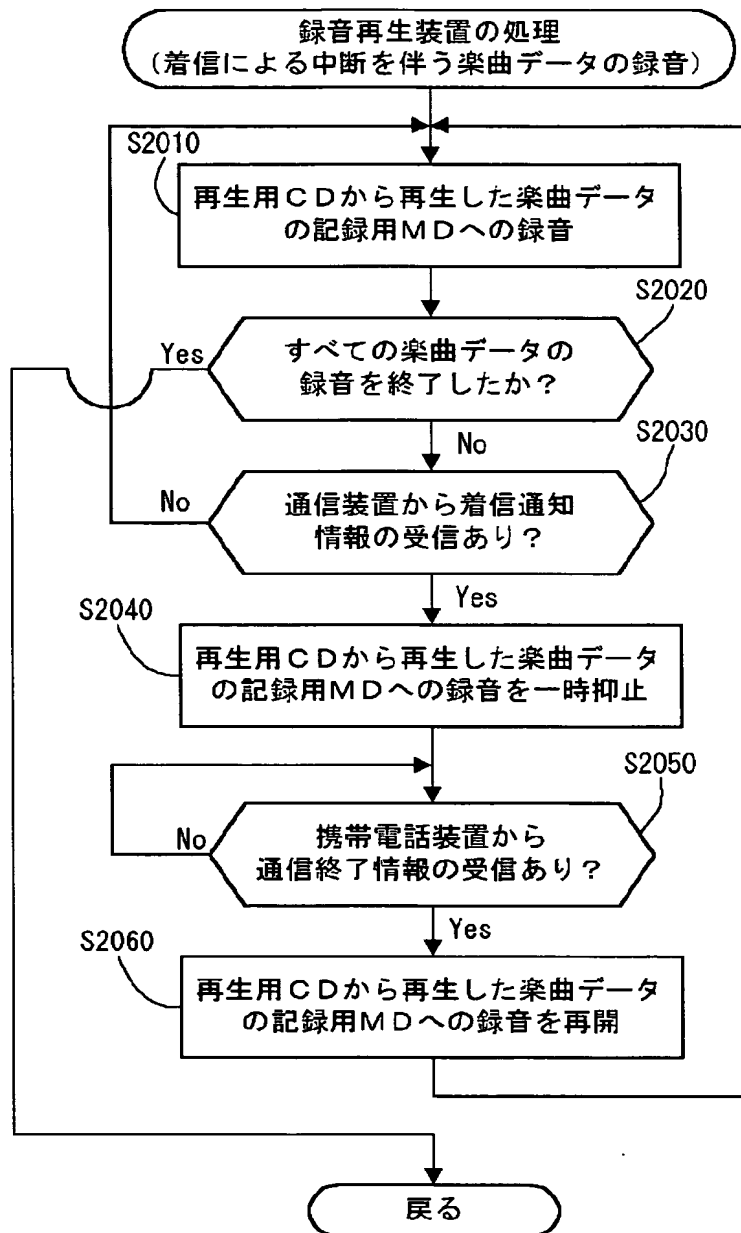
【図 10】



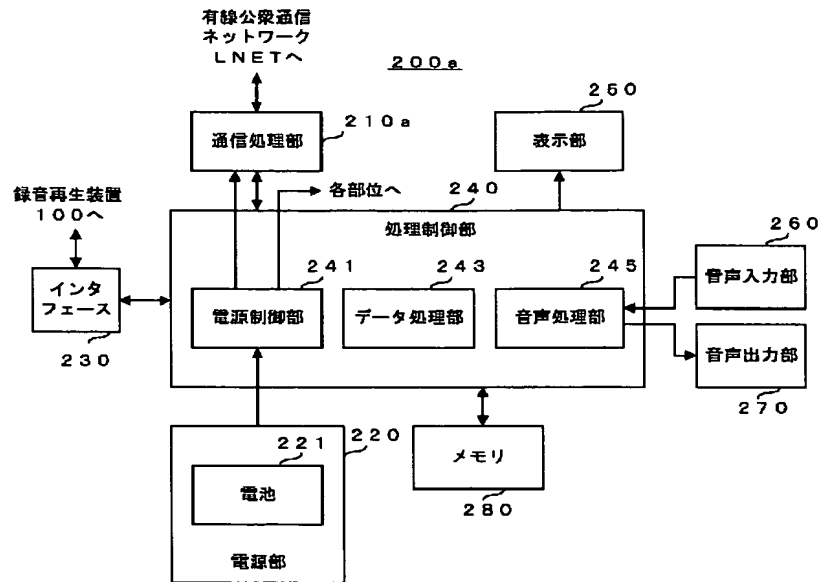
【図 11】



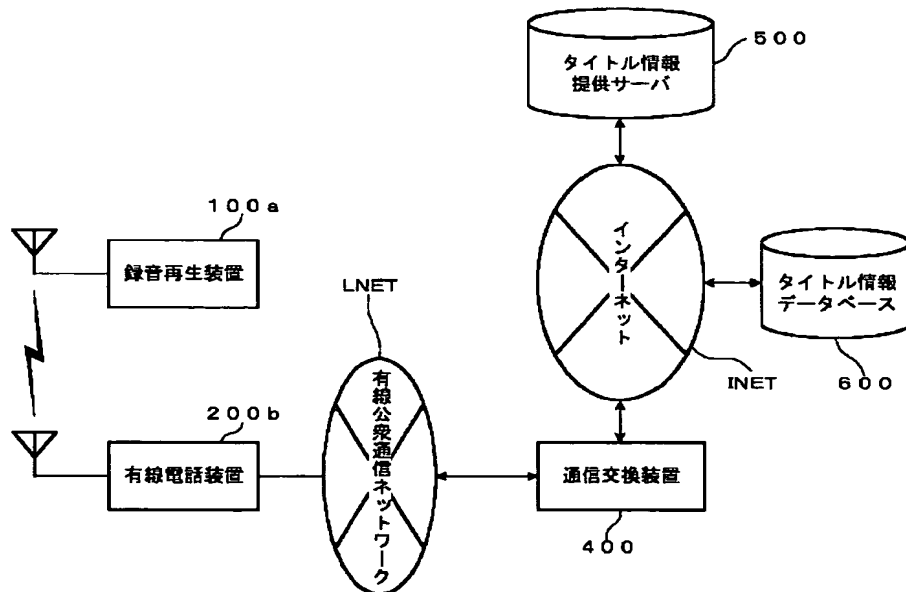
【図12】



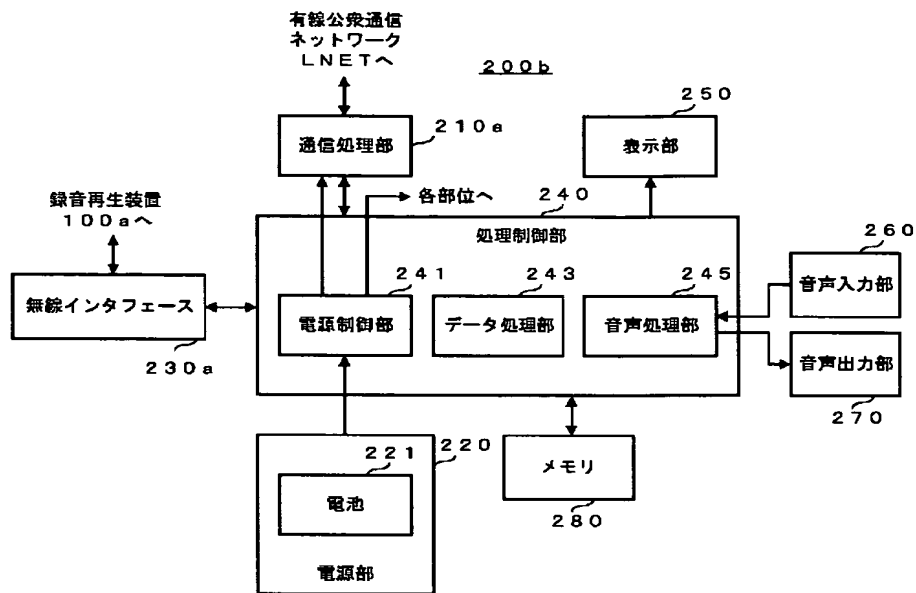
【図14】



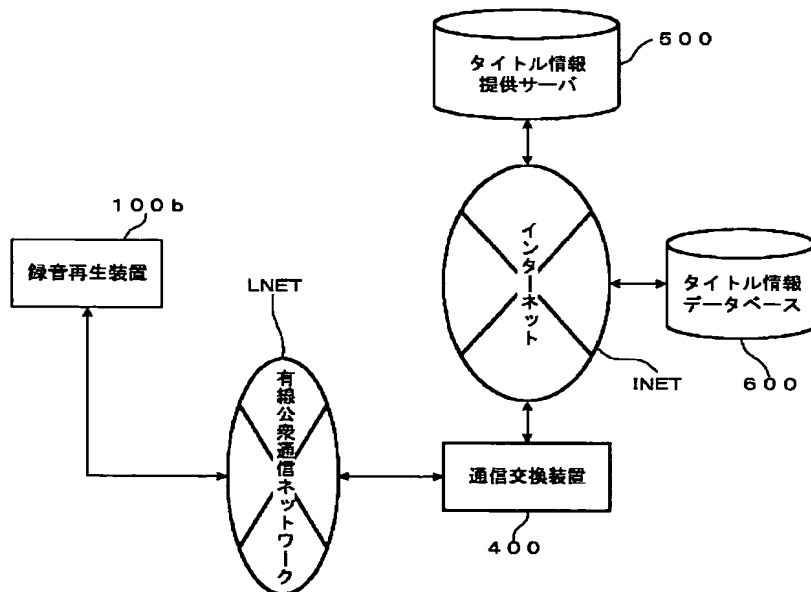
【図15】



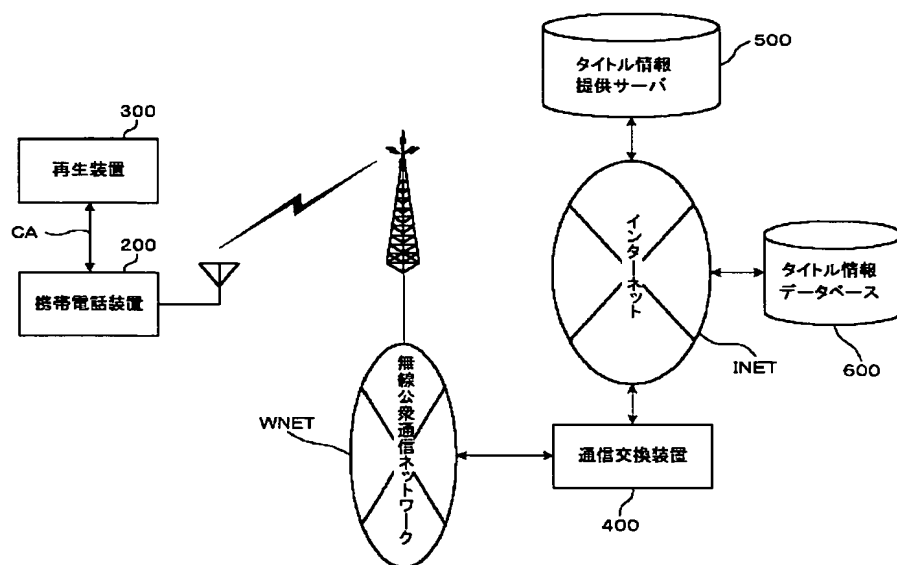
【図 17】



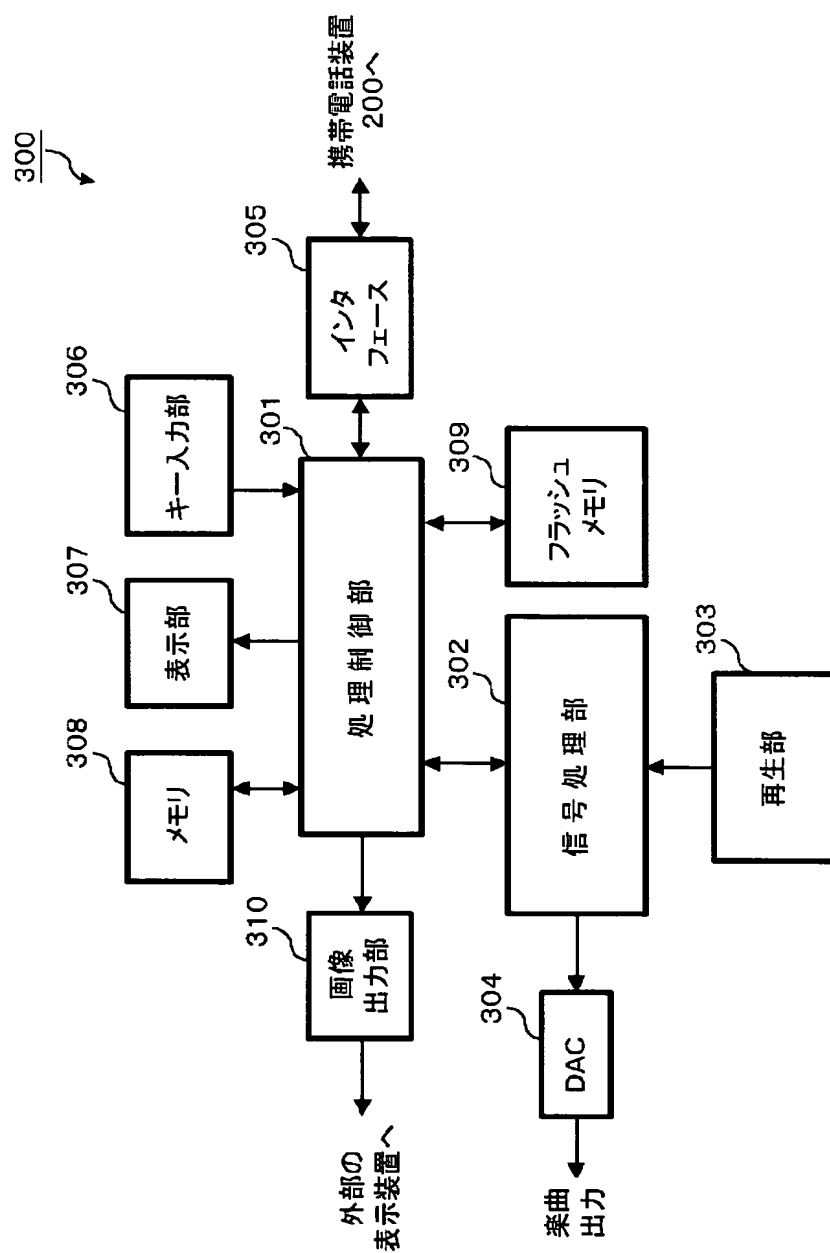
【図 18】



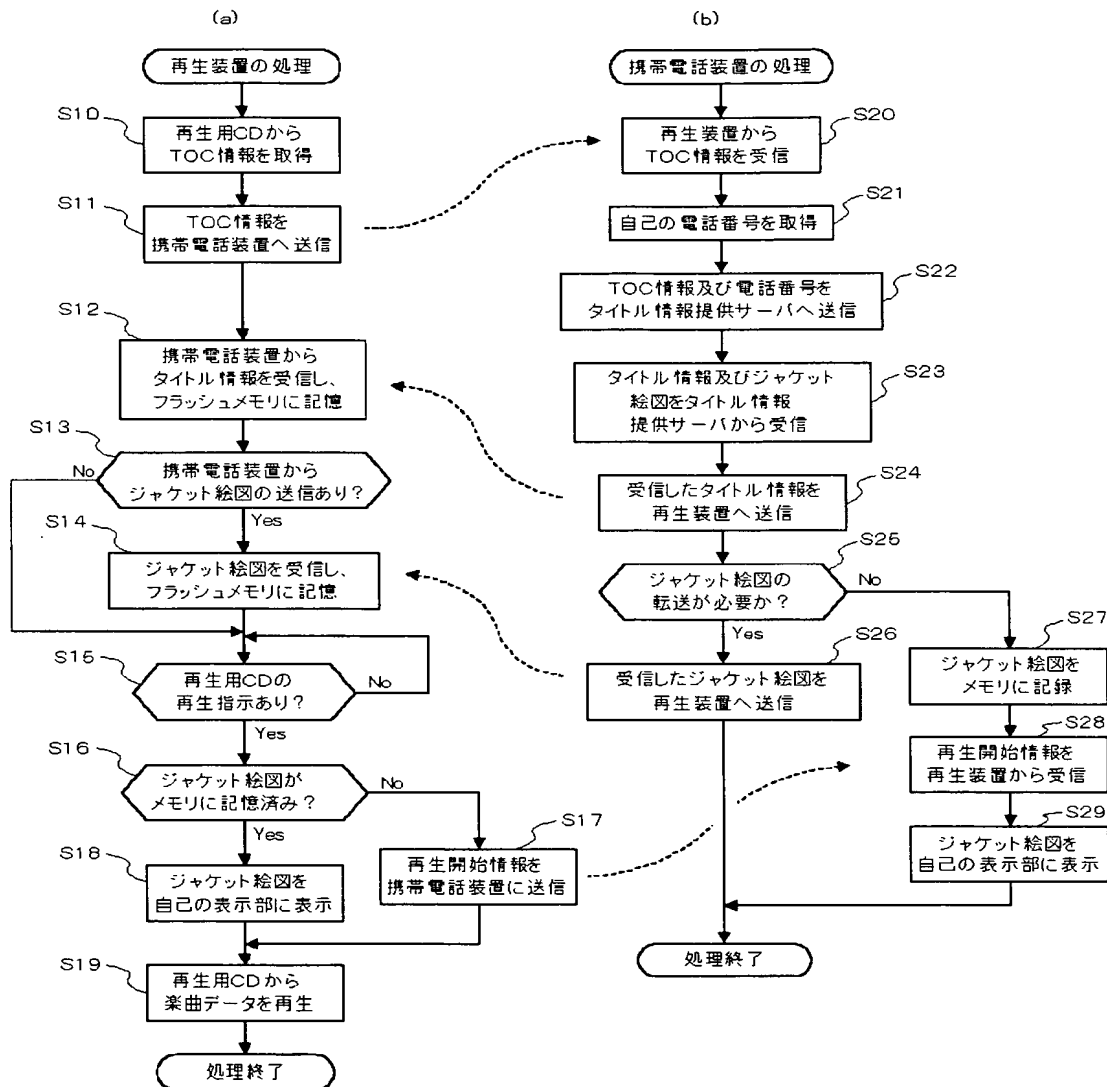
【図 19】



【図 20】



【図 21】



フロントページの続き

(72)発明者 寺田 洋
東京都渋谷区道玄坂1丁目14番6号 株式
会社ケンウッド内

Fターム(参考) 5B075 KK07 ND14 NK02 NK04 NK06
PP22 PQ04
5D110 AA14 AA19 AA26 BB02 DA04
DA11 DA14 DD01 EB04

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☐ ~~FADED~~ TEXT OR DRAWING
- ☒ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.